

BANCA DATI

**6000 DOMANDE PER LA PROVA SCRITTA
PER I CONCORSI PER L'ASSUNZIONE DI
COMPLESSIVI 1148 ALLIEVI AGENTI,
INDETTI CON DECRETO DEL CAPO DELLA
POLIZIA DEL 18 MAGGIO 2017 E
PUBBLICATO SULLA GAZZETTA
UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA – 4° SERIE
SPECIALE “CONCORSI ed ESAMI” DEL 26
MAGGIO 2017**

La banca dati è rappresentata, in forma tabellare, da 6 colonne:

- Colonna 1 (DOMANDA): Domanda in forma testuale;
- Colonna 2 (A): Risposta A in forma testuale;
- Colonna 3 (B): Risposta B in forma testuale;
- Colonna 4 (C): Risposta C in forma testuale;
- Colonna 5 (D): Risposta D in forma testuale;
- Colonna 6 (*): RISPOSTA ESATTA.

Nei questionari che verranno somministrati durante la prova scritta, le risposte ai relativi quesiti potranno essere posizionate in ordine diverso rispetto alle colonne rappresentate.

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa indica il prodotto interno lordo (pil)?	Il valore totale della produzione di oggetti e servizi che ogni Paese effettua in un anno	La popolazione che è in grado di lavorare	Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche	La proporzione tra il numero di popolazione occupata e disoccupata	A
Cosa si intende per "settore economico primario" in riferimento alle attività produttive di una regione?	L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè delle attività agricole, allevamento, pesca, delle attività estrattive e di selvicoltura	La produzione industriale	L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura	La demolizione di vecchi edifici	A
In quale settore economico può essere classificato il commercio?	Nel terziario	Nel Primario	Nel Secondario	Nell'Industria	A
Cosa studia la "demografia"?	Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico	I fenomeni cataclismici	La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo	L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo	A
Nel 1951 la collaborazione economica avviata in Europa quanti paesi riuniva?	12	6	28	20	B
L'acronimo SME indica:	sistema mondiale economico	simbolo moneta europea	sistema monetario europeo	sistema membri europei	C
In quale di queste città non ha sede il segretariato generale del Parlamento europeo	Londra	Strasburgo	Bruxelles	Lussemburgo	A
L'UE nasce con il trattato di:	Maastricht	Roma	Lisbona	Versailles	A
La bandiera europea è costituita da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu. Le stelle rappresentano:	Il numero dei paesi membri	gli ideali di unità, solidarietà e armonia tra i popoli d'Europa	il cielo stellato che sovrasta l'Europa	i 12 membri fondatori	B
Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?	Altiero Spinelli	Jean Monnet	Eugenio Colorni	Ernesto Rossi	B
La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:	1980	2000	2010	1990	B
La strategia di Lisbona:	intende promuovere l'economia europea	è un programma di riforme costituzionali	intende promuovere l'economia portoghese	è lo studio di una serie di strategie per la difesa dell'UE	A
La "CANDELA NEL FILO SPINATO" è il simbolo di:	Unicef	Croce rossa	Amnesty International	ONU	C
L'ONU nasce nel:	1915	1985	1965	1945	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il termine "SOSTENIBILE" sta a significare:	qualcosa che possa durare nel tempo	qualcosa che si sostiene da sola	qualcosa che non possa durare nel tempo	qualcosa che deve essere sostenuta dagli altri	A
L'Euro rappresenta la moneta comune dei paesi:	dell'unione europea ma non sostituisce le monete degli stati nazionali	dell'intera Europa e sostituisce le monete degli stati nazionali	dell'intera Europa ma non sostituisce le monete degli stati nazionali	di alcuni dei paesi dell'unione europea e sostituisce la loro moneta nazionale	D
Il 25 marzo 2017 si celebrano i 60 anni dei Trattati di Roma, considerati l'atto di nascita dell'Unione Europea. Che, tuttavia, a quel tempo non si chiamava ancora così. Qual era il nome della nascente organizzazione?	Comunità economica europea	Stati Uniti d'Europa	Società delle Nazioni europee	Comunità europea del carbone e dell'acciaio	A
Quale istituzione sovranazionale era stata, nel 1952, il preludio alla nascita della Cee?	La Nato	La Nasa	L'Efta	La Ceca	D
Tutti i Paesi della UE hanno l'Euro come valuta ufficiale?	Sì, tutti	Tutti tranne la Gran Bretagna	No, solo 19 paesi	No, solo 15 paesi	C
Chi è il presidente del Parlamento Europeo?	Martin Schulz	Antonio Tajani	Jean Claude Juncker	Gianni Pittella	B
Chi firmò i Trattati di Roma per l'Italia?	Arnaldo Forlani/Bettino Craxi	Francesco Cossiga/Amintore Fanfani	Giulio Andreotti/Alcide De Gasperi	Antonio Segni/Gaetano Martino	D
Gli eurodeputati più numerosi sono:	Francesi	Spagnoli	Olandesi	Tedeschi	D
Dove ha sede il Parlamento Europeo?	Bruxelles	Lussemburgo e Strasburgo	Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo	Strasburgo	C
I membri della Commissione europea sono:	112, 4 per ogni Stato membro	28, uno per ogni Stato membro	Il numero varia in base alle decisioni del Presidente	36, scelti tra gli Stati dell'eurozona	B
Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?	La creazione di un mercato comune	L'eliminazione delle frontiere	La creazione di una moneta comune	L'istituzione della Banca centrale europea	A
Il Presidente della Commissione Europea è:	Jean-Claude Juncker	Jean-Claude Trichet	Romano Prodi	Frans Timmermans	A
Da quanti membri è composto il Parlamento Europeo?	280	610	751	413	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa prevede la Convenzione di Schengen?	L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati firmatari, composti da Paesi membri dell'Unione Europea e alcuni Paesi non membri	L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone in tutti i 28 Stati membri	L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori	L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»	A
L'Eurogruppo è:	L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro	L'unione di tutti i ministri delle finanze europei	L'unione di tutti i capi di governo europei	L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro	D
E' definito "Profugo":	chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità naturali	chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno	chi è fuggito o è stato espulso dal proprio paese a causa di eventi politici e che in qualche modo ha trovato asilo in un nuovo stato o è protetto dalle disposizioni di accordi internazionali	chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri	A
L'acronimo UNHCR indica:	alto commissariato universale per i rifugiati	uniti per le comunità dei rifugiati	alto commissariato per i rifugiati	alto commissariato per i rifiuti	C
Dove ha sede la Commissione Europea?	Lussemburgo	Bruxelles	Strasburgo	L'Aja	B
La Commissione Europea rappresenta:	gli interessi dei cittadini	gli interessi delle regioni	gli interessi dei governi	gli interessi dell'Unione europea	D
Che genere di organo è il Segretariato generale dell'ONU?	Militare	Amministrativo	Esterno	Bimodale	B
Quale Trattato riserva alla BCE il potere di emissione dell'euro?	Il trattato di Maastricht	Il trattato di Roma	Il trattato di Tokyo	La convenzione di New York	A
Il processo di "massificazione" consiste:	nella discriminazione tra popoli di razze diverse	nella discriminazione verso confessioni religiose diverse	nel portare gli individui allo stesso livello, eliminando così personalità e individualità	nella limitazione delle importazioni commerciali	C
La FAO si occupa di:	coesione militare internazionale	alimentazione e agricoltura	energia atomica e nucleare	liberi scambi commerciali	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale dei seguenti Stati non ha aderito al Protocollo di Kyoto, entrato in vigore nel 2005?	Italia	Francia	Germania	Stati Uniti d'America	D
Il capo del governo in Italia è:	il Presidente della Camera	il Primo Ministro o Presidente del Consiglio	il Presidente della Repubblica	il Presidente del Senato	B
Il Patto Atlantico diede vita:	alla Nato	all'Unesco	all'Unicef	all'ONU	A
Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:	Due voti	Sei voti	Un solo voto	Dieci voti	C
A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?	Francia	Italia	Grecia	Spagna	A
Quale dei seguenti non è un organo dell'ONU?	Il segretariato	Il Consiglio economico e sociale	L'Assemblea Generale dei Capi di Stato e di Governo	Il Consiglio di sicurezza	C
Quale dei seguenti termini indica l'aumento del livello generale dei prezzi, con corrispondente perdita del potere d'acquisto della moneta?	Inflazione	Deflazione	Recessione	Disoccupazione	A
Quale tra i seguenti Stati è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?	L'Italia	Il Giappone	Il Regno Unito	La Spagna	C
La NATO è un'organizzazione internazionale:	per lo sviluppo industriale	per lo sviluppo turistico	per il commercio	per la collaborazione nella difesa	D
In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?	1939	2000	1961	1848	C
Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?	A Madrid	A Strasburgo	A Praga	A Sofia	B
Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?	Parigi	Milano	Berlino	Washington	D
La più estesa organizzazione internazionale, ricomprendendo la quasi totalità degli Stati del pianeta, è:	l'Onu	l'Unesco	la Spa	l'Euratom	A
L'obiettivo dell'OMS, così come precisato nella relativa costituzione, è il raggiungimento da parte di tutte le popolazioni:	del livello economico più alto	del livello più alto possibile di salute	del livello più alto di reddito	del livello culturale più alto	B
Che cosa significa la sigla CRI?	Comitato Riunito Italiano	Censimento Recente Italiano	Croce Rossa Italiana	Comitato per la Ricerca Industriale	C
Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:	1977	1997	2000	1989	A
Cos'è l'UNESCO?	L'organizzazione e umanitaria nazionale, economica e scientifica	L'organizzazione e educativa delle nazioni unite	L'organizzazione e economica delle Nazioni Unite	L'Organizzazione e scientifica, culturale ed educativa dell'ONU	D
La sede principale dell'Unesco si trova a:	Parigi	Bruxelles	Tokyo	New York	A
La costituzione dell'Unesco fu firmata il:	16-ott-45	11-dic-46	16-nov-45	04-nov-46	C
La Corte internazionale di giustizia ha sede:	In Francia	Nei Paesi Bassi	In Spagna	In Grecia	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il Senato della Repubblica è detto:	Camera Superiore	Camera Principale	Camera Alta	Camera Maggiore	C
Quanti articoli conta la Costituzione?	139	120	153	99	A
Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:	Giorgio Napolitano	Enrico De Nicola	Giuseppe Saragat	Sandro Pertini	B
Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?	Articoli 1-12	Articoli 13-28	Articoli 35-47	Articoli 48-54	A
L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?	Libertà	Democrazia	Diritto al lavoro	Uguaglianza	D
La Costituzione italiana è considerata:	rigida, breve, deliberata	lunga, flessibile, deliberata	lunga, deliberata, rigida	deliberata, breve, flessibile	C
Quale articolo contiene il principio pacifista?	Art. 12	Art. 3	Art. 11	Art. 24	C
La seconda parte della Costituzione riguarda:	la struttura della Repubblica Italiana	i diritti e doveri dei cittadini	i Principi Fondamentali	le Disposizioni transitorie finali	A
La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:	Villa Doria Pamphilj	Villa Madama	Palazzo della Farnesina	Palazzo Chigi	D
La Camera dei deputati è composta da:	630 membri	315 membri	552 membri	450 membri	A
La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per:	Decreto del Presidente del Senato	Decreto del Presidente della Camera	Legge e soltanto in caso di guerra	Referendum	C
La Repubblica italiana nasce il:	05-mag-46	25-apr-43	17 marzo 1861	02-giu-46	D
La Camera dei deputati ha sede a:	Montecitorio	Palazzo Madama	Palazzo Chigi	Palazzo della Farnesina	A
Da quanti membri è composto il Senato?	630 senatori	315 senatori	552 senatori	450 senatori	B
Il sistema elettorale italiano prevede diverse tipologie di elezioni pubbliche; quale di queste non lo è?	Elezioni amministrative	Elezioni europee	Elezioni politiche	Elezioni private	D
Il diritto elettorale passivo per il Senato è riservato a:	i cittadini che abbiano superato i 40anni d'età	i cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età	i cittadini che abbiano compiuto la maggiore età	tutti i cittadini	A
Il Senato ha sede a:	Montecitorio	Palazzo Madama	Palazzo Chigi	Palazzo della Farnesina	B
Il diritto elettorale passivo per la Camera dei deputati è riservato a:	i cittadini che abbiano superato i 40anni d'età	i cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età	i cittadini che abbiano compiuto la maggiore età	tutti i cittadini	B
Il potere elettorale attivo per il Senato è riservato a:	tutti i cittadini	i cittadini che abbiano compiuto la maggiore età	i cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età	i cittadini che abbiano superato i 40anni d'età	C
Il potere elettorale attivo per la Camera dei deputati è riservato a:	tutti i cittadini	i cittadini che abbiano compiuto la maggiore età	i cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età	i cittadini che abbiano superato i 40anni d'età	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:	vero	falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita	falso. Sono nominati tutti del Presidente della Repubblica	falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati	B
L'incarico del Presidente della Repubblica dura:	9 anni	5 anni	7 anni	3 anni	C
Lo SME entrò in vigore il:	13-mar-79	15-feb-80	17-apr-75	16-lug-81	A
La residenza del Presidente della Repubblica è:	Palazzo Madama	Il Quirinale	Palazzo Chigi	Montecitorio	B
Quale tra questi non è uno scopo della FAO?	Elevazione dei livelli di nutrizione e degli standard di vita	Lotta contro la fame e modernizzazione e delle tecniche agricole, così da favorire per quanto possibile l'autosufficienza alimentare	Ricerca e diffusione di tecnologie moderne e razionali per sconfiggere la fame	Miglioramento dei sistemi di smaltimento rifiuti	D
L'ONU, mediante un suo specifico organismo, redige e aggiorna di continuo il «Registro internazionale delle sostanze chimiche potenzialmente tossiche» che raccoglie informazioni e consigli su sostanze che possono essere nocive per la salute e l'ambiente. Di che organismo si tratta?	UNEP	OCA-PAC	FAO	IMO	A
La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:	a New York il 20 novembre 1989	a Berlino il 25 aprile 1989	a Praga il 10 gennaio 1991	a Strasburgo il 29 luglio 1988	A
L'articolo 6 della Costituzione della Repubblica italiana enuncia:	l'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione	la Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche	la bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni	nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge	B
Uno dei seguenti diritti non è garantito dalla Convenzione sui Diritti del Fanciullo, quale?	Diritto al riposo	Diritto a tempo libero	Diritto di insultare gli altri	Diritto al gioco	C
L'accezione "clandestinità", in termini di legalità identifica:	quegli individui immigrati in un paese, in condizioni non conformi alla legge	quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi della comunità europea	quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi non facenti parte della comunità europea	gli individui italiani che vivono all'estero	A
L'articolo 3 della Costituzione dice che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge. Quale distinzione non è elencata?	Razza	Lingua	Orientamento sessuale	Religione	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'articolo 37 della Costituzione dice che:	la donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore	la donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore	la donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore	la donna lavoratrice e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro	A
Quale articolo della Costituzione dichiara che le leggi regionali devono promuovere la parità di accesso tra uomini e donne alle cariche elettive?	Art. 3	Art. 117	Art. 37	Art. 10	B
In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?	1893	1923	1971	1946	D
A chi sono riservati i più alti gradi negli studi secondo l'art 34 della Costituzione?	Ai capaci e meritevoli	Ai volenterosi	A chi può permetterselo autonomamente	A tutti	A
Le regioni a statuto speciale in Italia sono:	Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige e Valle d'Aosta	Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta, Friuli-Venezia Giulia	Sicilia, Sardegna	Valle d'Aosta, Sicilia, Sardegna	B
Quali di queste Articolazioni territoriali, non è riconosciuta dalla Costituzione?	Comune	Provincia	Associazione di cooperazione federale	Regione	C
Gli organi del Comune sono tre, quale non ne fa parte?	Il Sindaco	Il Consiglio comunale	La Giunta comunale	Il Presidente	D
Il potere legislativo in Italia è attribuito:	alla Magistratura	al Parlamento	al Governo	al Presidente del Consiglio	B
In quale articolo della Costituzione si dice che «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro»?	Art. 1	Art. 10	Art. 5	Art. 56	A
Quale non è un simbolo della Repubblica?	Il tricolore	L'inno nazionale	L'emblema	La Lira	D
Dove si trova il quartier generale della FAO?	Parigi	Roma	Berlino	Londra	B
Il ramo d'ulivo rappresentato dell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:	la pace	la forza	il lavoro	la personificazione dell'Italia	A
Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:	10 anni	3 anni	5 anni	2 anni	C
Il potere esecutivo in Italia è attribuito:	alla Magistratura	al Parlamento	al Governo	al Presidente del Consiglio	C
Gli organi della Provincia sono tre, quale non ne fa parte?	Il Sindaco	Il Consiglio provinciale	La Giunta provinciale	Il Presidente della Provincia	A
A chi appartiene in Italia la sovranità?	Al Governo	Alla Repubblica	Al popolo	Al Senato	C
Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?	Giuseppe Verdi	Goffredo Mameli	Dante Alighieri	Alessandro Manzoni	B
Il voto è:	segreto	pubblico	irrazionale	collettivo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Viene indetto il referendum per:	abrogare le leggi tributarie	per ratificare trattati internazionali	eleggere i rappresentanti del Parlamento	abrogare in modo totale o parziale una legge	D
Lo Stato utilizza le entrate tributarie per:	gli investimenti di capitale	costruire Chiese	finanziare servizi e opere di pubblica utilità	acquistare immobili da rivendere a distanza di anni per trarne guadagno	C
Hanno diritto di voto:	tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni	tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni	solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito	solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21 anni	B
È ammessa in Italia la pena di morte?	Sì	No	Solo per alcuni reati	Solo nelle regioni a statuto speciale	B
Chi ha più poteri secondo la Costituzione?	La Corte Costituzionale	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Repubblica	Il Sindaco	C
La religione in Italia:	l'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana	l'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali	l'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica	nessuna delle altre risposte è corretta	B
Una persona che si sente male e va al Pronto Soccorso per un'emergenza, in Italia:	non deve mostrare i documenti e non deve pagare tasse	deve mostrare i documenti e deve avere l'assicurazione per essere curato	non deve mostrare i documenti ma deve pagare una tassa	deve mostrare i documenti ma non deve pagare una tassa	A
A quale età si può votare in Italia?	A 18 anni	A 16 anni	A 21 anni	A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui servono 25 anni	D
Qual è il significato de "la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità ..."	i diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato	lo Stato riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni	lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi	lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere	C
Il Parlamento italiano è costituito da?	Camera dei deputati	Senato	Camera dei deputati e Senato	Camera dei deputati, Senato e Consiglio dei Ministri	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?	Contratti che riguardano diritti e doveri di ogni lavoratore	Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie	Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda	Contratti che devono essere sottoscritti personalmente da ogni singolo lavoratore	B
Chi ha il potere di proporre leggi al Parlamento?	Ciascun deputato e ciascun senatore	Il Governo	Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Presidente della Repubblica	Ogni membro del Parlamento, il Governo e il popolo	D
Chi può essere eletto senatore?	I cittadini che abbiano compiuto 25 anni d'età	I cittadini che abbiano compiuto 30 anni d'età	I cittadini che abbiano compiuto 40 anni d'età	I cittadini che abbiano compiuto 50 anni d'età	C
Qual è la durata di carica del Parlamento?	3 anni	5 anni	7 anni	8 anni	B
Nell'art. 3 della Costituzione si parla dell'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge; cosa significa "senza distinzione...di condizioni personali e sociali"?	Che la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini	Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge	Che i cittadini non possono essere discriminati per la loro situazione personale e per la loro estrazione sociale	Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore	C
Da chi sono presieduti la Camera e il Senato?	Dal Presidente della Repubblica	Da un unico presidente eletto dalle due Camere	Da due presidenti, ognuno eletto dalla rispettiva Camera	Da due presidenti, nominati dal Presidente della Repubblica	C
Il compenso dovuto ad un lavoratore deve:	tenere conto della situazione familiare del lavoratore	permettere al lavoratore di mantenere se stesso e la famiglia	premiare il merito e la buona volontà	tenere conto delle esigenze personali del lavoratore	B
I rapporti tra i coniugi sono regolati da quale principio?	L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie	La maggiore autorità di chi guadagna di più	la maggiore autorità del più anziano	il ruolo di capofamiglia svolto dal marito	A
Cos'è l'"esproprio"?	L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie	Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà	La privazione della proprietà di un singolo, quando questo non sa fare buon uso	La privazione della proprietà di un singolo a vantaggio della collettività	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Come si esprime la Costituzione in merito alla pena di morte?	Non è ammessa in nessun caso	Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra	È ammessa solo per reati gravissimi	È ammessa solo per i reati di alto grado	A
Qual'è, secondo la Costituzione, il significato delle pene che si infliggono a chi è stato giudicato colpevole?	Rieducare il condannato	Vendicare l'offesa fatta alla società	Isolare il condannato dalla società	Scoraggiare i criminali	A
Le minoranze linguistiche di cui parla l'art. 6 sono rappresentate da:	gli analfabeti	gli italiani emigrati all'estero	i cittadini italiani che parlano un'altra lingua	gli stranieri che lavorano o studiano in Italia	C
Cosa sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?	Le amministrazioni regionali, provinciali e comunali	La possibilità, per le regioni, difendersi indipendenti politicamente dal governo centrale	Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane	L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato	A
Cosa afferma la Costituzione a proposito della donna lavoratrice?	Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo	Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi	Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale	Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità	D
Quale compito si assume lo Stato per realizzare praticamente l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?	Rimuove gli ostacoli di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'uguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese	Fa in modo che le condizioni economiche e sociali dei cittadini non siano tutte uguali	Tutela, all'interno della popolazione, le differenze linguistiche, ma non razziali	Controlla e registra le opinioni politiche e religiose dei cittadini, tramite tutori della legge	A
Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:	dal Primo Presidente della Corte di Cassazione	dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione	dal Presidente della Repubblica	dal Presidente della Corte costituzionale	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La funzione giurisdizionale in materia amministrativa è esercitata da:	T.A.R. e Consiglio di Stato	Giudici ordinari	Corte costituzionale	Corte di Cassazione	A
Ai sensi dell'art. 2 della Costituzione i diritti inviolabili dell'uomo sono:	tutelati e tollerati dalla Repubblica	conosciuti e conservati dalla Repubblica	concessi e confermati dalla Repubblica	riconosciuti e garantiti dalla Repubblica	D
Il Senato della Repubblica è eletto:	a base nazionale	a base regionale	a base comunale	non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica	B
Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?	EURATOM	SME	CECA	OCSE	A
Il Presidente della Repubblica è eletto dal....	corpo elettorale	parlamento riunito in seduta comune ed integrato dai rappresentanti delle Regioni	parlamento riunito in seduta comune	governo	B
Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?	Il Parlamento in seduta comune	I giudici ordinari	Il T.A.R.	La Corte costituzionale	D
In base a Costituzione, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?	Sì, ma può rinunziarvi	Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro	Sì e non può rinunziarvi	No	C
La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?	No, se non per legge e soltanto in caso di guerra	No, mai	Sì, solo se è deliberata a maggioranza assoluta da ciascuna Camera	Sì, su decisione del Presidente della Repubblica	A
Che cos'è la Corte dei Conti?	Un organo consultivo	Un organo di controllo dello Stato, di rilievo costituzionale	Una Sezione della Corte di Cassazione	Un organo giurisdizionale del Ministero dell'Economia e delle Finanze	B
Che cos'è la NATO?	È l'esercito dell'Unione Europea	E' la struttura militare di cui si avvalgono le Nazioni Unite per il mantenimento della pace nel mondo	È un'organizzazione internazionale creata nel 1949 per il coordinamento delle attività militari degli Stati membri	È un'organizzazione internazionale creata per la collaborazione nella difesa	D
La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:	alla Camera dei Deputati	all'una o all'altra Camera indifferentemente	al Senato della Repubblica	ad entrambe le Camere	B
La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947....	dal Comitato di Liberazione nazionale	dal Parlamento in Seduta Comune	dal Re	dall'Assemblea Costituente	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno si è svolto in Italia il primo referendum abrogativo?	1974	1950	1961	1992	A
L'atto con cui vengono sciolte le Camere assume la forma di:	una legge	un decreto legislativo	un decreto del Presidente della Repubblica	un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri	C
La Corte costituzionale ritiene che i diritti inalienabili della persona umana:	possano essere limitati o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale	possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico	non sono oggetto di tutela costituzionale	siano inviolabili anche da parte della funzione di revisione costituzionale	D
Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?	7	5	3	nessuno	B
Oltre a quelli nominati dal Presidente della Repubblica, è senatore di diritto a vita:	chi è stato presidente della Repubblica	chi è stato Presidente della Corte costituzionale	chi è stato Presidente del Senato	chi è stato Presidente del Consiglio	A
I Ministri devono prestare giuramento?	Sì, nelle mani dei presidenti delle Camere	Sì, davanti al Parlamento	No	Sì, nelle mani del Presidente della Repubblica	D
Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è eletto:	dal popolo	da cinque consigli regionali	dal Parlamento in seduta comune	dal Presidente del Consiglio	C
Il Governo, per rimanere in carica, deve avere:	la fiducia del popolo	la fiducia del Presidente della Repubblica	la fiducia della sola Camera dei deputati	la fiducia delle Camere	D
Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge da lui già precedentemente rinviata alle Camere?	No	Sì, senza alcun limite	Sì, qualora la legge sia priva della copertura finanziaria	Sì, quando si tratti di una legge che comprime i diritti inviolabili dell'uomo	A
Non è una Regione a Statuto speciale:	la Sardegna	la Lombardia	la Valle d'Aosta	Il Friuli Venezia Giulia	B
A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?	Al Parlamento	Alla Magistratura	Al Presidente della Repubblica	Al Governo	D
Le funzioni amministrative statali in materia di immigrazione fanno capo essenzialmente:	al Ministero dell'Interno	al Ministero della Difesa	al Ministero delle Attività produttive	al Ministero del Lavoro	A
La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:	Washington	New York	Strasburgo	L' Aja, nei Paesi Bassi	D
Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?	Il Tecnico Costituzionale	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio	Il Papa	B
I singoli Ministeri possono essere organizzati in:	Dipartimenti	Reparti	Direzioni locali	Partizioni	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Uno dei principi che informano il bicameralismo in Italia è:	Il principio di non colpevolezza	Il principio di specialità	Il principio di sussidiarietà	Il principio di autonomia	D
I cittadini possono presentare alle Camere progetti di legge?	Sì, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli	No	Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camere	Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare	A
Uno dei seguenti organi non è un organo costituzionale, quale?	Parlamento	Magistratura	Governo	Presidente della Circonscrizione	D
I consiglieri regionali godono di immunità:	si	no	si, ma solo per i reati politici	si, nei limiti di quanto stabilito nello Statuto	A
Lo Stato è:	un'organizzazione di centri di potere	un ordinamento giuridico originario	un ordinamento giuridico derivato	un territorio	B
Come si chiamano gli atti adottati dal Governo su delega delle Camere?	Regolamenti legislativi	Decreti legge	Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri	Decreti legislativi	D
L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:	imparzialità	rapidità	equità	benessere sociale	A
L'Euro:	è utilizzato in tutti i ventisette Stati membri dell'Unione Europea	ha un tasso di cambio fisso rispetto al dollaro	è la valuta comune per la maggior parte degli Stati membri dell'Unione Europea	è un particolare assegno utilizzato in Europa	C
L'effetto di una sentenza penale irrevocabile può essere, a norma della Costituzione, alla base della limitazione del diritto di voto?	No, tranne che per i condannati recidivi	Si	Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione	No	B
Di quanti membri si compone la Camera dei deputati?	945	600	630	315	C
Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:	dello Stato	del popolo	della legge	della pace sociale	B
Il diritto dei lavoratori infortunati ad ottenere i mezzi adeguati per le loro esigenze di vita:	è un diritto familiare	è un diritto reale	è un diritto privato	è un diritto sociale	D
I conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni sono giudicati:	Dalla Corte costituzionale	Dalla Corte di Cassazione	Dal Presidente del Consiglio	Dal Consiglio di Stato	A
La sede della Banca Centrale Europea è:	ad Amsterdam	a Madrid	a Friburgo	a Francoforte sul Meno	D
Il Presidente del Consiglio dei Ministri che ha controfirmato la Costituzione era:	Amintore Fanfani	Aldo Moro	Alcide de Gasperi	Ferruccio Parri	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947:	dal Re	dall'Assemblea Costituente	dal Parlamento in Seduta Comune	dal Comitato di Liberazione nazionale	B
I parlamentari possono essere sottoposti a limitazioni della libertà personale?	Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza	Sì, in ogni caso	No, in nessun caso	Solo per i reati politici	A
Lo Statuto Albertino era una Costituzione scritta:	no, era una costituzione flessibile	no, era una costituzione materiale	Sì	no, era una costituzione consuetudinaria	C
La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:	società naturale fondata sul matrimonio	società legale stabile nel tempo	società civile fondata sul matrimonio	associazione transeunte	A
Una sentenza di accoglimento della Corte costituzionale:	può essere adottata soltanto se il giudizio è stato introdotto in via principale	determina la cessazione dell'efficacia di una norma di legge	determina la legittimità costituzionale della norma impugnata	determina l'abrogazione della norma impugnata	B
A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?	Alla Magistratura	Al Presidente della Repubblica	Al Governo	Al Parlamento	C
A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore:	è obbligatoria e gratuita	è obbligatoria ma non gratuita	non è obbligatoria ma è gratuita	è obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita	A
Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:	Regionali	Comunali	Statali	Provinciali	B
In base alla Costituzione, si possono espropriare determinate imprese per trasferirle ad un ente pubblico?	sì, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale	no, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato	no, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario	sì, a fini di utilità generale	D
Ai sensi della Costituzione, se una proposta di legge del Governo ottiene il voto contrario di entrambe le Camere, il Governo:	non è tenuto a dimettersi	è obbligato a dimettersi	non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia	deve richiedere la fiducia alle Camere	A
Ai sensi dell'art. 82 Cost. ciascuna Camera può disporre inchieste:	sull'operato dei giudici della Corte costituzionale	sull'operato del C.S.M	su materie di pubblico interesse	sulla responsabilità penale dei propri membri	C
Il parere del Consiglio di Stato sui regolamenti governativi deve essere espresso entro:	120 giorni	45 giorni	30 giorni	60 giorni	B
Le circolari ministeriali sono:	atti amministrativi	atti legislativi	atti giurisdizionali	atti illeciti	A
Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?	Il Parlamento, in seduta comune	La Corte di Cassazione	Il Consiglio dei Ministri	La Corte Costituzionale in composizione integrata	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un cittadino può procedere all'arresto di un altro cittadino?	Sì, purché lo ritenga effettivamente opportuno	No, mai	Sì, soltanto nei casi tassativamente previsti dalla legge	Soltanto in caso di necessità	C
La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenni:	abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione	abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale	debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare	vada in ogni caso ricondotto a scuola	A
La sigla ARAN cosa indica?	l'Agenzia per la ricostruzione ambientale nazionale	l'Agenzia per il trasporto marittimo	l'Agenzia per la tutela zoologica	l'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni	D
In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?	1970	1932	1989	1945	C
“Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi più di una volta di promulgare una legge, rimandandola continuamente all'esame delle Camere”: questa affermazione è vera?	Sì, qualora la legge sia priva di eventuali tutele	No	Sì, quando si tratti di una legge che comprime i diritti degli animali	Sì, senza alcun limite	B
Secondo la Costituzione, la libertà di circolazione e soggiorno....	può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza	non può essere limitata in alcun caso	può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza	può essere limitata dalla legge	C
In base a Costituzione, l'ordinamento delle Forze armate si ispira:	allo spirito pacifista della Repubblica	allo spirito democratico della Repubblica	al rifiuto della gerarchia	a regole di severità	B
Per la Costituzione, si può essere obbligati a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario?	Sì, se previsto dalla legge	Sì, ma è sempre necessario che sia deciso da un giudice	No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà	Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona	A
A norma dell'art. 3 della Costituzione, ad essere eguali davanti alla legge sono:	tutti gli uomini	tutti i cittadini	tutte le persone	tutti i lavoratori	B
Nell'ordinamento italiano, il divieto della pena di morte:	ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra	non ammette eccezione alcuna	è stabilito dalla legge ordinaria	ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?	Si	No	Si, ed è composto da 3 articoli	Si, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto	B
La fase delle consultazioni ai fini della formazione del nuovo governo è disciplinata:	da un regolamento governativo	dalla Costituzione	dalla legge n. 400 del 1988	da una consuetudine costituzionale	D
Quale di queste risposte è corretta, in relazione al concetto di Previdenza sociale?	La Previdenza sociale non copre le assicurazioni sociali	Complesso di istituti e attività, gestiti e svolti direttamente dallo Stato o da organismi autorizzati che hanno per obiettivo di assicurare ai cittadini la possibilità di far fronte a particolari situazioni di necessità, o i mezzi necessari di sussistenza al termine della vita lavorativa	La Previdenza sociale non copre il trattamento pensionistico di specifiche categorie professionali	La Previdenza sociale ha cessato di esistere agli inizi del 1900	B
I parlamentari possono presentare proposte di legge?	No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene	No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo	Si, ogni parlamentare può proporre proposte di legge	No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera	C
L'elezione del Presidente della Repubblica avviene:	Su richiesta dei cittadini	Solo in caso di morte di quello eletto	Tramite referendum abrogativo	In seduta congiunta della Camera e del Senato	D
Al Parlamento europeo spettano anche funzioni di controllo?	Si	Sì, soltanto nei riguardi degli Stati membri	Si, soltanto nei riguardi del Consiglio europeo	Mai	A
I reati ministeriali sono:	i reati politici commessi dai membri del Governo	i reati commessi dai membri del Governo nella vita privata	i reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni	i reati commessi da due o più Ministri complici	C
Le principali funzioni in materia di tutela dell'ordine pubblico da quale Ministero vengono svolte?	il Ministero dell'Interno	il Ministero degli Esteri	il Ministero della Difesa	il Ministero delle Comunicazioni	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:	Sospensivo	Approvativo	Abrogativo	Propositivo	C
In quante sezioni si articola il Consiglio di Stato?	5, di cui 3 consultive e 2 giurisdizionali	Sono 7, di cui 3 consultive e 4 giurisdizionali	10, di cui 5 consultive e 5 giurisdizionali	9, tutte giurisdizionali	B
Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:	dinanzi al Parlamento in seduta comune	dinanzi al Presidente del Consiglio	dinanzi ai Presidenti di Camera e Senato	con messaggio alla Nazione	A
Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale?	15	20	11	30	A
L'emigrazione del cittadino italiano per la Costituzione:	è una libertà non sottoponibile ad obblighi	è un dovere	è una libertà assoggettabile ad obblighi	non è una libertà	C
La sigla CISL è l'acronimo di:	Confederazione Italiana Sindacati Lavoratori	Confederazione Italiana per la Salute dei Lavoratori	Confederazione Indipendente Sindacati dei Lavoratori	Confederazione Italiana Sindacati del Lavoro	A
La Corte di Giustizia dell'Unione Europea è anche chiamata:	Corte di Strasburgo	Corte dell'Aja	Corte di Bruxelles	Corte di Lussemburgo	D
Che cos'è l'ISTAT?	Un ente di ricerca pubblico	Un organo consultivo del Ministero dell'Economia e delle Finanze	Un ente di ricerca privato	Un indicatore economico	A
Quale istituzione, in ambito comunitario, ha il potere di controllare che gli Stati membri rispettino il diritto comunitario?	Il Consiglio dei Ministri	La Banca centrale europea	La Commissione	Il Parlamento europeo	C
Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle proprie funzioni, tranne nei casi di:	alto tradimento e attentato alla Costituzione	Alto tradimento e terrorismo	Strage e omicidio	Violazioni di trattati internazionali	A
Se una legge è contraria alla Costituzione:	viene abrogata dalla Corte costituzionale	viene annullata dal Consiglio di Stato	viene sottoposta a referendum abrogativo	viene disapplicata dalla Corte costituzionale	D
Qual è la funzione del Presidente della Repubblica?	Tutela la Costituzione garantendone l'attuazione delle finalità	Giudica sulla legittimità costituzionale delle leggi	Determina gli indirizzi politici della funzione giurisdizionale	Ha la titolarità del potere esecutivo	A
Gli stranieri possono essere eletti parlamentari?	Si	No	Solo se residenti in Italia	Solo gli appartenenti all'Unione europea	B
Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?	Il Presidente della Repubblica	Il senatore più anziano	Il Presidente della Corte di Cassazione	Il Presidente del Consiglio	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:	le armi di distruzione di massa	la guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati	la guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali	la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali	D
Il potere di rinvio delle leggi alle Camere spetta:	alla Corte costituzionale	al Presidente della Camera che si pronuncia per seconda sull'atto	al Presidente della Repubblica, che svolge un controllo di legittimità formale e sostanziale dell'atto	al corpo elettorale	C
Il Bicameralismo in cui le due Camere svolgono le medesime funzioni può essere definito:	perfetto	imperfetto	consociativo	spurio	A
Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?	Rapporto di strumentalità	Rapporto di fiducia	Rapporto gerarchico	Nessun rapporto	B
Ciascun Ministro può essere coadiuvato:	Da partizioni	Da uffici di direzione locale con deleghe speciali	Da reparti di ricerca eletti dal popolo	Da più sottosegretari che da lui ricevono apposite deleghe per l'esercizio delle loro funzioni	D
Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:	commissioni permanenti	commissioni di inchiesta	gruppi parlamentari	giunte	C
La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:	a tre bande verticali di eguali dimensioni	a tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse	a tre bande orizzontali di eguali dimensioni	a tre bande verticali di dimensioni diverse	A
A cosa ci si riferisce quando si parla di "morti bianche"?	Alle malattie professionali	Alle patologie legate all'uso dell'amianto	Alle vittime della mafia	Alle morti negli incidenti sul lavoro	D
Quale maggioranza è richiesta per l'elezione del Presidente della Repubblica:	maggioranza assoluta	maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni e assoluta nelle votazioni successive	unanimità	maggioranza relativa	B
Secondo la Costituzione italiana, quello di voto è:	un diritto ed un potere	un diritto e una facoltà	un diritto ed un dovere	un diritto ed una concessione	C
Quale è il numero minimo di senatori che deve avere ogni Regione?	Sette, salvo il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno	Cinque, salvo il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno	Sette, salvo la Valle d'Aosta che ne ha uno	Non esiste un numero minimo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il principale compito dei senatori è:	Elaborare relazioni informative sullo stato di istruzione dei cittadini	Discutere di eventuali problemi economici del Presidente	Discutere, modificare e approvare le leggi, oltre che votare la fiducia al governo	Mantenere l'opposizione compatta	C
Il referendum è un istituto:	usato per superare l'ostruzionismo parlamentare	di democrazia rappresentativa	a carattere plebiscitario	di democrazia diretta	D
Il Presidente della Corte costituzionale...	è eletto dalla Corte tra i suoi componenti.	è nominato dal CSM.	è eletto dalla Corte tra i componenti di nomina del Parlamento.	è eletto dal Presidente della Camera dei deputati	A
Come definisce il voto la Costituzione italiana?	Un dovere civico.	Una facoltà.	Un diritto inalienabile.	Unico	A
La Costituzione afferma che l'imputato non è considerato colpevole fino:	alla condanna definitiva.	ad una condanna di qualunque grado.	alla condanna di secondo grado.	all'esame psico-somatico	A
Il Parlamento è eletto per:	cinque anni.	quattro anni.	sei anni.	dieci anni	A
Il principio generale contenuto nell'art. 3, secondo comma, della Costituzione, facente riferimento all'uguaglianza di tutti i cittadini, è detto principio di:	uguaglianza sostanziale.	uguaglianza reale.	uguaglianza formale	uguaglianza intercommutabile	A
Quale, tra i soggetti proposti, è membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?	Il Primo Presidente della Corte di Cassazione.	Il Guardasigilli.	Il Presidente del Senato.	Ogni Primo Segretario di Regione.	A
Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta	Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo.	Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3.	Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo.	Approvazione tramite referendum regionale.	A
Le leggi entrano in vigore:	il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.	sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.	il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.	due ore dopo la loro approvazione.	A
Chi convoca il Consiglio dei Ministri?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri.	Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.	Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.	Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Le leggi di revisione della Costituzione e le leggi costituzionali possono essere sottoposte a referendum popolare quando ne facciamo domanda...	cinquecentomila elettori.	il Presidente della Repubblica e il Presidente del Consiglio.	almeno sei Consigli regionali in rappresentanza di 250.000 elettori.	anche solo un candidato a sindaco.	A
Un giudice costituzionale può esercitare la professione di avvocato?	No.	Si.	Solo su autorizzazione del Presidente della Corte Costituzionale.	Solo nei casi di alta colpevolezza dell'imputato.	A
Il Presidente della Repubblica viene eletto:	a scrutinio segreto.	a scrutinio palese mediante procedimento elettronico.	per appello nominale.	a voto per scaglioni.	A
A seguito di sfiducia delle Camere, le dimissioni del Governo sono:	obbligatorie.	facoltative.	politicamente opportune, ma non obbligatorie.	inutilmente rilevanti	A
Il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d'accusa?	Solo per alto tradimento ed attentato alla Costituzione.	Si, per reati commessi fuori dall'esercizio delle sue funzioni.	No.	Dipende dal suo operato.	A
Ai sensi della Costituzione, l'organizzazione sindacale è libera?	Sì, sempre	Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.	No, è soggetta ad autorizzazione governativa.	È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.	A
I partiti politici si configurano come:	associazioni libere di cittadini.	persone giuridiche private.	persone giuridiche pubbliche.	ruolo di rilievo nella vita dei singoli cittadini.	A
La Costituzione afferma che i pubblici impiegati sono al servizio:	della Nazione.	del Ministero da cui dipende l'Ufficio.	del Governo.	dei vari Presidenti cui fanno riferimento.	A
La bandiera italiana è la seguente:	verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni.	rosso, bianco e verde a tre bande verticali di eguali dimensioni.	verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali dimensioni.	verde, rosso e bianco, ma a volte il rosso è sostituito con l'azzurro.	A
Quando il Governo presenta una proposta alle Camere, e questa viene respinta,	il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.	il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.	il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.	deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione, l'Italia:	consente, in condizioni di parità con gli altri Stati, alle limitazioni di sovranità necessarie ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni.	ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.	prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.	ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.	A
Quale delle seguenti affermazioni, riconducibili all'art. 5 della Costituzione è corretta?	La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali.	La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di sussidiarietà.	La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di solidarietà.	La Repubblica riconosce le sole autonomie locali	A
Il lavoro minorile è:	tutelato con speciali norme	proibito.	scoraggiato.	incentivato	A
È ammessa l'extradizione per reati politici?	No.	Sì.	Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.	Solo a seguito di un apposito referendum.	A
La promulgazione della legge:	precede la sua pubblicazione.	fa seguito alla sua pubblicazione.	fa seguito, di norma, alla sua pubblicazione, salvi i casi di dichiarazione d'urgenza della legge .	nessuna delle altre risposte è corretta	A
L'art. 2 della Costituzione riconosce:	i diritti inviolabili dell'uomo	i diritti inviolabili del cittadino	le libertà del cittadino	le minoranze linguistiche di alcune etnie	A
Le minoranze linguistiche:	sono tutelate con apposite norme	sono tollerate	sono disciplinate da usi e consuetudini	non sono tutelate	A
Le associazioni segrete:	sono proibite	sono ammesse purché non contrarie al buon costume	sono ammesse	sono in alcuni casi consentite	A
L'esercizio pubblico o privato dei culti:	è ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume	è ammesso purché non si tratti di riti contrari al sentimento religioso comune	deve essere autorizzato dall'autorità giudiziaria	deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quali di queste affermazioni è corretta:	la stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure	la stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali	la stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale	la stampa può essere soggetta solo a censure.	A
La pena di morte:	non è ammessa	non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra	è ammessa	non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici	A
“La Repubblica riconosce alla famiglia il ruolo di aggregatore sociale, in quanto società perpetua fondato sul rispetto e l'amore.”. Secondo quanto riporta l'art. 29 della Costituzione, questa affermazione è:	Falsa	Vera	Vera, ma solo nella seconda parte	Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione	A
La salute, ai sensi dell'art. 32, è:	fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività	fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività	fondamentale diritto del cittadino	fondamentale per la durata della Nazione	A
Nell'ordinamento italiano, per quanti anni deve essere impartita l'istruzione inferiore, obbligatoria e gratuita?	10	5	7	12	A
Chi può concedere la grazia?	Il Presidente della Repubblica	Il Ministro di Grazia e Giustizia	Il Presidente della Corte Costituzionale	Il Ministero degli Esteri	A
Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere:	ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.	ha diritto a un'abitazione popolare.	ha diritto all'assistenza sanitaria a domicilio.	ha diritto ad una macchina per i suoi spostamenti	A
Ai sensi dell'art. 30 della Costituzione, è dovere e diritto dei genitori:	mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.	mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.	mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.	la sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo	A
L'art. 1 della Costituzione della Repubblica Italiana si trova:	nei Principi Fondamentali	nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini)	nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)	nelle Disposizioni Transitorie e Finali	A
I doveri di solidarietà economica, politica e sociale sono qualificati dall'art. 2 della Costituzione italiana come doveri:	improcrastinabili	inalienabili	insopprimibili	inderogabili	D
In base all'art. 51 della Costituzione, gli uomini e le donne possono accedere in condizioni di eguaglianza agli uffici pubblici?	Sì, purché siano cittadini	Sì, in ogni caso	Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza	No	A
L'art. 6 della Costituzione si occupa di tutelare espressamente:	il rispetto degli stranieri	la lingua italiana	le minoranze linguistiche	le minoranze etniche	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale Presidente della Repubblica non ha potuto portare a compimento il suo mandato a causa di una grave malattia?	Giovanni Gronchi	Antonio Segni	Giovanni Leone	Francesco Cossiga	B
Qual'è l'autorità preposta a sovrintendere al funzionamento degli uffici comunali?	Ciascun Assessore comunale, per le materie di sua competenza	Il Sindaco	Il Segretario comunale	Il Presidente del Consiglio comunale	B
La famiglia fondata sul matrimonio è detta:	famiglia costituzionale	famiglia legittima	famiglia legale	famiglia lecita	B
Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?	Chi non è mai stato in Italia	Chi non ha la cittadinanza italiana	Chi non è cittadino di uno Stato europeo	Chi non risiede in Italia	B
L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:	San Francisco	New York	Londra	Roma	B
"La FAO, (Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura) ha duplice sede a Firenze e San Francisco". Questa affermazione è:	Vera	Vera, ma incompleta	Falsa	Falsa, perché oltre che a Firenze e a San Francisco, ha sede anche in Russia	C
La libertà personale viene espressamente qualificata dalla Costituzione come:	fondamentale	inviolabile	inappellabile	irrinunciabile	B
In base alla nuova formulazione dell'art.117 della Costituzione, su quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?	Alimentazione	Tutela e sicurezza del lavoro	Cittadinanza	Tutela della salute	C
In ambito giuridico, il termine "Legge" fa riferimento:	A un documento programmatico approvato dal Parlamento	Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto	Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza	Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti	D
Nell'ambito legislativo, col il termine "sancire" si indica:	La posizione di preminenza dello Stato nei confronti dei cittadini	Il dovere dello Stato	Lo stabilire e riconoscere qualcosa come valido mediante una legge	L'atto con cui i diritti sono scelti all'interno di un dibattito culturale	C
Nell'ambito giuridico, con il termine "diritto" si fa riferimento:	Ad una caratteristica oggettiva	A criteri applicati, di volta in volta, nella stipulazione di una singola norma giuridica	All'insieme delle norme che costituiscono il sistema giuridico del paese	Ad una caratteristica soggettiva	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza, quale è la differenza tra diritto e religione?	Nessuna: ciò che è sancito dalla religione deve ritrovarsi all'interno del diritto	La religione è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto	Non esiste diritto senza religione	La religione è l'insieme delle regole che disciplinano i rapporti tra Dio e l'uomo. Il diritto è l'insieme delle regole giuridiche che costituisce l'ordinamento giuridico di uno Stato	D
Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza quale è la differenza tra diritto e morale?	Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare	Le norme morali, che costituiscono la morale, provengono dai comandi della coscienza individuale, e hanno carattere soggettivo. L'insieme delle regole giuridiche che costituiscono il diritto hanno una natura intersoggettiva e riguardano l'interazione tra molteplici soggetti.	La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.	La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.	B
Cosa si intende per diritto elettorale passivo?	Il diritto di eleggere	Il diritto di promuovere il referendum	Il diritto di essere eletti	Il diritto di votare	C
L'elezione del Senato avviene su base:	Cittadina	Nazionale	Provinciale	Regionale	D
Lo Stato autoritario è:	una forma di governo in auge esclusivamente nell'età medievale	Uno Stato non liberale e non democratico	Un libro che contiene le regole di autorità statale	Una costruzione teorica del tutto inesistente	B
Le leggi dello Stato di diritto sono:	efficaci, anche se approvate solo dalla Camera dei Deputati	illegittime nell'arco di tempo in cui avverso di esse viene proposto ricorso	sottoposte al preventivo controllo di legittimità da parte della Corte costituzionale	legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'uguaglianza è:	un diritto spettante ai cittadini più poveri	un trattamento riservato alle classi sociali più abbienti	l'assenza di differenze nell'ambito di un gruppo sociale	la tendenza a porre sullo stesso piano i cittadini delle classi medie	C
Secondo la legislazione italiana, il matrimonio può essere sciolto:	Nel caso in cui l'altro coniuge sia stato condannato, dopo la celebrazione del matrimonio, con sentenza passata in giudicato	Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone	Per legittima difesa o altri casi simili	Solo in caso di alto tradimento	A
La Costituzione tutela:	sia i diritti privati che i diritti pubblici	soltanto i diritti privati	in parte i diritti pubblici	esclusivamente i diritti pubblici con esclusione di quelli privati	A
Quale delle seguenti definizioni di "Stato" risulta corretta?	Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe	Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione	Lo Stato è l'organizzazione politico-istituzionale e giuridica di una comunità che esercita il potere sovrano in un determinato territorio mediante la legge e il ricorso anche alla forza per farle rispettare	Lo Stato è un'organizzazione civica decaduta	C
I diritti naturali vengono riconosciuti:	in esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale	a tutti gli individui, essendo fondati su norme immutabili ed universali che impongono al singolo determinati doveri e nel contempo gli garantiscono l'esercizio di determinati diritti inviolabili ed inseparabili dalla natura umana	in presenza di una specifica legge	a seguito di una sentenza della Corte costituzionale	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La famiglia è:	tale allorquando è costituita da più di tre persone	costituita da un gruppo di persone conviventi per ragioni di interesse	la società naturale e il nucleo fondamentale della società	una istituzione ormai superata	C
Quale delle seguenti risposte, definisce le funzioni dello Stato?	Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l'ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati	Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto "vivere bene, vivere meglio"	Le funzioni dello Stato sono rilette alla sola vita pubblica	Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti	A
Nell'ambito della legislazione vigente, la convivenza di fatto:	è una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri	è regolamentata da regolamenti internazionali	ha recentemente ottenuto un riconoscimento legislativo	è vincolata all'obbligo di matrimonio	C
I diritti e i doveri del nucleo familiare sono:	fondati sulla autorità del capofamiglia	prescritti esclusivamente dalla Costituzione	esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare	sanciti dalla Costituzione, dal codice civile e dalle leggi speciali in materia	D
La potestà dei genitori è esercitata:	da entrambi	da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice	dal genitore più anziano	dal Tribunale dei minorenni	A
I figli minori nei confronti dei genitori hanno:	solo il dover di rispettarli	diritti e doveri	esclusivamente diritti	solo doveri	B
Il termine "Repubblica":	Ha valenza solo giuridica, in ambito di diritto penale	In altri paesi, non può essere usato per indicare la forma di governo	È stato inventato all'interno della nostra Costituzione	Fino alle soglie dell'età moderna era usato prevalentemente come sinonimo di Stato	D
La previdenza e l'assistenza sono:	riservate a particolari categorie di lavoratori a rischio del settore industriale	affidate direttamente ai sindacati del lavoratore	demandate ad enti gestiti dai datori di lavoro	un diritto di tutti i lavoratori	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La sicurezza sul luogo di lavoro è:	soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda	affidata alla discrezionalità del datore di lavoro	regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva	disciplinata da apposite norme	D
Il sistema di sicurezza sociale:	È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino	È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli	Non è prevista in Italia	È costituito da un insieme di interventi e prestazioni erogati dalle istituzioni pubbliche per tutelare i cittadini in condizione di bisogno, coprendo rischi quali disoccupazione, infortuni, malattie	D
In Italia, l'organizzazione sindacale:	è soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione	è sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali	è illegale	è soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato	A
Alle riunioni del Consiglio dei Ministri partecipano:	il Capo del Governo e i Ministri e i Sottosegretari	il Capo del Governo e tutti i Ministri. Qualora siano trattati argomenti di loro specifico interesse, anche i Presidenti delle Regioni a statuto speciale ed i Presidenti delle provincie autonome di Trento e Bolzano	il Capo del Governo e i Ministri, ad esclusione di quelli senza portafoglio	il Capo del Governo, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale	B
I cittadini disabili:	hanno diritto all'assistenza pubblica	sono obbligati a risiedere permanentemente e in apposite case di cura pubbliche	sono affidati alle cure dei loro familiari	non godono di alcun trattamento da parte del Servizio sanitario nazionale, in quanto inabili a qualsiasi proficuo lavoro	A
La scuola secondaria di primo grado ha una durata complessiva:	di otto anni	di tre anni	di cinque anni	di nove anni	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'iniziativa privata è:	libera, purché non contrasti con l'utilità sociale	completamente libera	disciplinata da apposita legge	è regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia	A
La cittadinanza europea garantisce:	il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro	il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati nell'U.E	ai cittadini un contratto di lavoro nell'U.E.	il diritto di risiedere stabilmente nell'area comunitaria, a condizione che si posseda un regolare contratto di lavoro	A
Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:	collegiale	semplice	semplice e collegiale	complesso	D
Il termine "cittadinanza" sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi. Secondo questi principi:	Il cittadino ha solo doveri	Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili	Il cittadino ha solo diritti	Il cittadino decide quale nazionalità scegliere	B
In base alla Costituzione italiana, un requisito necessario per essere eletti Presidente della Repubblica è avere compiuto:	50 anni	60 anni	18 anni	25 anni	A
Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?	Con legge regionale	Con ordinanza del Presidente della Regione	Con legge costituzionale	Con legge ordinaria	C
Secondo la Costituzione, il carattere ecclesiastico di un'associazione:	non può essere causa di limitazioni legislative	comporta la soggezione a speciali gravami fiscali per la sua costituzione	è causa di limitazioni legislative solo per determinate attività	deve essere riconosciuto e autorizzato dallo Stato Pontificio	A
La NATO è stata istituita nel 1949 con il:	Trattato di Varsavia	Trattato di Jalta	Trattato di Washington	Trattato di Maastricht	C
A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:	tutti i cittadini nella stessa misura	tutti, in ragione della loro capacità contributiva	i soli cittadini che abbiano un impiego pubblico	solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo	B
I membri del CSM possono essere iscritti agli albi professionali?	No, salvo autorizzazione del Presidente del CSM	No, finché sono in carica	Sì, ma solo in alcuni albi previsti dalla legge	Sì, se hanno superato i 50 anni di età	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale dei seguenti abbinamenti è errato?	Età per essere eletti alla Camera 25 anni	Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato - 25 anni	Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera - 25 anni	Età per essere eletti al Senato - 40 anni	C
In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?	Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri	Dal Presidente della Repubblica e dai Ministri	Solo dal Presidente del Consiglio e dai Ministri con portafoglio	Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri	D
Che cosa è l'indulto?	Una misura che concede la grazia	Una misura concessa dal Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge	Una misura che condona in tutto o in parte la pena	Una misura che estingue il reato	C
La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:	solo con quella di parlamentare europeo	esclusivamente con cariche di Governo	solo con cariche dell'ordine giudiziario	con qualsiasi altra carica	D
Quale delle seguenti affermazioni, è vera se riferita ai partiti politici?	Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale	I partiti politici sono associazioni a fini di lucro	I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi	I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media	A
I decreti legge sono emessi:	dal Governo	dal Consiglio superiore della magistratura	dal Parlamento	dal Capo dello Stato	A
Da chi è composto il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro?	Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive	Da Deputati e Senatori	Da magistrati	Esclusivamente da professori universitari	A
Nel nostro ordinamento costituzionale, è ammessa la formazione di associazioni segrete?	Sì, se il fine è lecito	No, mai	Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente	Sì, sempre	B
In base alla Costituzione italiana, la Camera dei Deputati è eletta:	da tutti i cittadini	a suffragio universale e diretto	nessuna delle risposte è corretta	da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per libertà sindacale si intende:	La facoltà o il diritto di costituire associazioni sindacali, in cui il cittadino è libero di aderire oppure uscire senza limitazioni	La facoltà di aderire alle associazioni culturali presenti sul territorio, ma solo se registrate	La facoltà dei partiti di associarsi	La facoltà dei cittadini di emigrare in altri paesi	A
Le tre Comunità Economiche confluite nell'Unione europea sono:	CEE, CECA, GATT	CEE, CECA, CEEA	nessuna delle risposte è corretta	CEE, EURATOM, CE	B
In base alla Costituzione italiana, le Camere vengono sciolte:	Dai rispettivi Presidenti	Dal Governo	Dal Presidente del Consiglio dei ministri	Dal Presidente della Repubblica	D
A norma della sua Costituzione, l'Italia:	promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, ma solo in caso di guerra	promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni	nessuna delle risposte è corretta	promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici	B
Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?	Pluripartitismo	Plebiscitario	Pluralismo	Popolare	A
Il Comune nella sua veste di ente pubblico territoriale autonomo:	è portavoce delle istanze dei ceti sociali medi	è la sede di incontro dei gruppi di potere economico della città	mira a risolvere i problemi economici e soprattutto occupazionali delle classi sociali meno abbienti	rappresenta la collettività	D
Il Presidente della Repubblica è:	l'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura	è un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo	il garante dell'ordine costituzionale	il Capo del Governo	C
L'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica è eletto:	dal Senato	dal Presidente della Repubblica	dalla Camera dei Deputati	dal Parlamento in seduta comune	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il bicameralismo è:	il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare	la votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti	la dichiarazione del cittadino a un ufficio pubblico con assicurazione della rispondenza al vero	l'organizzazione dello Stato in cui il parlamento è formato da due camere	D
La nascita della democrazia in Italia è:	da riferirsi al 1946 con la fondazione della Repubblica e la successiva prolungazione della Costituzione	dimostrata dall'esistenza di una pluralità di partiti	da ritenersi un processo ancora in corso	ancora da sottoporsi alla verifica di un referendum popolare	A
Come sono regolati i rapporti tra lo Stato italiano e le confessioni religiose diverse da quella cattolica?	Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze	Per decreto del Presidente della Repubblica	Per legge, su mediazione del Papa	Nessuna delle precedenti risposte è corretta	A
Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per essere:	proposta	approvata	abrogata	nessuna delle precedenti risposte è corretta	B
Il Consiglio dei Ministri è:	un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi	la sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza	un organo politico	un organo la cui funzione è esclusivamente propositiva, nel senso che si limita a formulare proposte di legge da inviare alle Camere per la loro definitiva approvazione	A
La Commissione europea è:	l'organo esecutivo dell'Unione europea	un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti	un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.	costituita dai Capi di Governo degli Stati membri	A
In base alla Costituzione italiana, la Repubblica riconosce allo straniero cui nel proprio Paese sono negate le libertà democratiche:	il diritto d'asilo	il diritto a un sussidio	la cittadinanza italiana	nessuna delle precedenti risposte è corretta	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Le Province hanno compiti:	inerenti al controllo dei Comuni ricadenti nel territorio di loro competenza	limitati ad alcune specifiche materie stabilite dalla legge	connessi soltanto alla gestione economica e alla verifica dei bilanci dei Comuni compresi nell'area geografica di loro pertinenza	intermedi tra Regioni e Comuni	D
Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:	è inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri	è inviolabile, con alcune eccezioni	è inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile	nessuna delle precedenti risposte è corretta	B
Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?	I Tribunali Amministrativi	La Corte di cassazione	Il Consiglio di Stato	L'Avvocatura dello Stato	D
In base alla Costituzione italiana, i rapporti tra lo Stato italiano e la Chiesa cattolica sono regolati:	dai Patti Lateranensi	dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato	dalle consuetudini	nessuna delle precedenti risposte è corretta	A
Qual è stato il primo passo che ha dato inizio al lungo cammino per la creazione dell'Unione Europea?	L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)	L'istituzione del Consiglio d'Europa	L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)	Nessuna delle precedenti risposte è corretta	A
Come si chiama il fondo internazionale preposto alle emergenze per l'infanzia?	UNESCO	UNICEF	FAO	Nessuna delle precedenti risposte è corretta	B
In base alla Costituzione italiana, la legge dispone provvedimenti a favore delle zone:	desertiche	paludose	montane	nessuna delle precedenti risposte è corretta	C
La FAO è:	l'organizzazione dell'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura	un'organizzazione concorrente e antagonista rispetto all'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura	nessuna delle risposte è corretta	l'associazione internazionale degli agricoltori	A
Quale dei seguenti Paesi NON è attualmente membro dell'Unione europea?	Danimarca	Norvegia	Germania	Nessuna delle precedenti risposte è corretta	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'obbligo di istruzione, secondo quanto riportato dall'ordinamento italiano:	Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia	È stato prolungato a dieci anni	Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti	È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate	B
"I capaci e i meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi": dove sta scritta questa affermazione?	Nella Costituzione Italiana	Nella Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo	Nella Costituzione Europea	Nessuna delle precedenti risposte è corretta	A
Al CNEL (Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro), organo di consulenza ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, spetta il compito:	di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo	di fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri	di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione di progetti di legge nel campo economico e sociale	di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni	C
Il Trattato di Maastricht è in vigore dal primo novembre del 1993 ed è stato firmato:	dai dodici paesi membri dell'allora Comunità Europea	dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea	dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea	dai quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea	A
Cosa si intende per Assemblea Costituente della Repubblica Italiana?	L'organo legislativo elettivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana	L'organo esecutivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana	Il potere giuridico preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana	Il potere politico preposto alla indizione del referendum per la scelta fra repubblica e monarchia	A
Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?	No, mai	No, salvo nei primi 6 mesi del suo mandato	Sì, ma soltanto negli ultimi 6 mesi del suo mandato	Sì, sentiti i loro Presidenti	D
La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:	solo diritti individuali e civili	solo diritti individuali, civili e politici	solo diritti individuali, civili, politici ed economici	i diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona	D
Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?	10	11	12	2	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il 25 marzo 1957 rappresenta una data importante perché:	Nasce la Comunità Economica Europea	Finiscono gli stati dittatoriali	Il divorzio è finalmente garantito dalla Chiesa	Il Re d'Italia fa il suo ingresso a Roma	A
Nell'ambito delle Nazioni Unite, l'OMS è:	l'Organizzazione e Mercantile Straordinaria	Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie	L'Organo Mondiale Supremo	Un'organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale	B
L'art. 6 del Titolo Primo della Convenzione Europea dei diritti dell'uomo sancisce:	il Diritto alla vita	il Diritto allo studio	il Diritto ad un equo processo	il Divieto di schiavitù	C
Cosa si intende con il termine multiculturalità?	La realtà sociale caratterizzata da diverse culture che coesistono insieme	La realtà sociale caratterizzata da diversi musei	La cultura dei molti	La cultura a portata di molti	A
In Italia, a chi spetta il potere legislativo?	Alla Magistratura	Al Parlamento	Al Governo	Al Presidente del Consiglio	B
L'insieme delle norme giuridiche che regolano la vita di una comunità all'interno di un sistema giuridico prende il nome di:	ordinamento giudiziario	principi costituzionali	ordinamento comunitario	ordinamento giuridico	D
Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Qual è il significato delle foglie di ulivo presenti nell'Emblema?	Rappresenta la forza della nostra Nazione	Richiama il primo articolo della Costituzione	Rappresenta la volontà di pace del nostro Paese.	E' il simbolo più antico del nostro Paese	C
Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Qual è il significato della ruota dentata di acciaio presente nell'Emblema?	E' il simbolo più antico del nostro Paese	Rappresenta la volontà di pace del nostro Paese.	Rappresenta la forza della nostra Nazione	Richiama il primo articolo della Costituzione	D
Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Quale simbolo è uno dei simboli più antichi del nostro Paese?	Le foglie di quercia	La ruota dentata	La stella	Le foglie di ulivo	C
L'Emblema della Repubblica Italiana è composto da vari simboli. Indica quali dei seguenti è presente nello stemma.	La Stella	I rami di pesco	Le foglie di Acacia	Rami di alloro	A
Quale dei seguenti è stato il Capo dello Stato che firmò la Costituzione nel dicembre del 1947?	Luigi Einaudi	Antonio Segni	Enrico De Nicola	Giuseppe Saragat	C
"La scuola è aperta a tutti" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?	Art.32	Art.34	Art. 21	Art. 1	B
"La Repubblica tutela la salute ... e garantisce cure gratuite ... a tutti i cittadini" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?	Art. 1	Art. 5	Art.32	Art.34	C
"Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?	Art. 21	Art. 25	Art. 31	Art. 33	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Qual è il significato della benda?	La giustizia è uguale per tutti, senza vedere se la persona da giudicare è famosa, potente o ricca.	La giustizia deve essere imparziale, deve saper valutare i torti e le ragioni.	Rappresenta la forza con la quale la giustizia punisce chi non rispetta la legge.	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Quale dei seguenti è il simbolo che indica l'imparzialità della giustizia?	La benda	La bilancia	La spada	La tunica	B
Tra le agenzie legate alle Nazioni Unite, rientrano:	Le agenzie interinali per l'occupazione	I partiti politici di ogni nazione	L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO), l'Organizzazione Culturale Scientifica ed Educativa delle Nazioni Unite (UNESCO), il Fondo Monetario Internazionale (FMI), l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)	Solo la FAO e la SAO	C
Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Quale dei seguenti è il simbolo che indica la forza con la quale la giustizia punisce chi non rispetta la legge?	La tunica	La benda	La bilancia	La spada	D
La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore verde?	Il colore simbolo del sogno	Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati	Il colore delle tende dei militari	Il colore degli ulivi secolari	B
La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore rosso?	Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti	La morte del Re	Il colore delle vesti dei nostri avi	Il simbolo della corona italiana	A
La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore bianco?	La purezza della Nazione	Il colore delle tuniche usate da Gesù	Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta la neve delle nostre cime	La resurrezione della Nazione	C
Il 20 novembre è una data importante perché si celebra:	la giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo	la giornata Internazionale delle minoranze linguistiche	la giornata Internazionale dell'immigrazione	la giornata Internazionale dei diritti di stampa	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa indica la sigla UNECE?	Consiglio Economico delle Regioni	Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite	Consiglio Economico e Sociale delle comunità in crisi economica	Consiglio Economico, Sociale ed ambientale	B
Il Trattato di Nizza introduce, tra le altre cose:	Una modifica della composizione della Commissione Europea e una riforma per rendere più flessibile il sistema delle cooperazioni rafforzate	La libertà di pensiero e di creatività fino a quel momento censurato all'interno di alcuni stati membri	Modifiche al libero trasferimento di capitali negli stati membri	Le possibilità di rottura dei trattati	A
L'introduzione del concetto di cittadinanza europea è avvenuta in modo esplicito nel trattato di ...	Vienna	Nizza	Ginevra	Maastricht	D
Attraverso la realizzazione del mercato unico, i cittadini godono di una serie di diritti di carattere generale in diversi settori. Quale dei seguenti fa parte di questi settori?	Della tutela della caccia e della pesca	Dell'accesso a liste speciali per l'occupazione	La libera circolazione dei beni e dei servizi	Di particolari polizze assicurative	C
La cittadinanza dell'Unione europea comporta:	La libertà di parola nelle sedute pubbliche	La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro	Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente	La tutela di uscire dall'Unione	B
Con il termine "cittadinanza" si intende un insieme di diritti civile, politici e sociali, ai quali sono connessi vari doveri: questa affermazione è vera?	In parte no, perché non ci sono più doveri	No	Si	No, perché la cittadinanza è l'insieme dei tributi	C
Al Consiglio europeo di Nizza, nel dicembre del 2000 è stata proclamata ...	la Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea	la Costituzione Europea	il trattato fondamentale sui diritti umani	la giornata mondiale sui diritti dei Fanciulli	A
Cosa definisce il termine "multiculturalità"?	Indica conoscenza e scambi reciproci, con conseguente arricchimento culturale sia dei singoli gruppi, sia della società in generale	Una società moderna fondata sul rispetto di tutte le razze e religioni legata da un unico convincimento politico	Una delle proprietà di uno stato assoluto	Una situazione statica, di semplice convivenza tra gruppi di diversa origine	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa definisce il termine "interculturalità"?	Una situazione statica, di semplice convivenza tra gruppi di diversa origine	Indica conoscenza e scambi reciproci, con conseguente arricchimento culturale sia dei singoli gruppi, sia della società in generale	Una società moderna fondata sul rispetto di tutte le razze e religioni	Una prerogativa per l'Unione	B
Il Consiglio d'Europa a Strasburgo nel 1989 evidenzia le relazioni ed i processi che si stabiliscono tra soggetti o gruppi appartenenti a culture ed etnie diverse. In tale contesto, cosa vuole affermare il Consiglio d'Europa?	La necessità di dover adattare l'insegnamento alle nuove esigenze imposte dal contesto multietnico, pluriculturale e pluriconfessionale della società	La necessità di conservare gli obiettivi, i contenuti e i metodi di insegnamento classici	La possibilità di relazionarsi con mondi diversi	Il bisogno di indire costanti assemblee che abbraccino tutte le culture, etnie e confessioni religiose europee	A
Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?	La Spagna	La Germania	La Francia	Il Regno Unito	D
A quale dei seguenti organi delle Nazioni Unite è concesso di adottare misure di sicurezza implicanti l'uso della forza armata?	UNICEF	Consiglio di Sicurezza	Assemblea Generale	Corte Internazionale di Giustizia	B
In quale anno nasce la Nato?	1949	1959	1944	1953	A
Qual è l'organo europeo cui compete giudicare i crimini di tipo internazionale?	Corte d'assise	Corte dei conti	Corte penale internazionale	Corte costituzionale	C
Dove si trova la corte penale internazionale?	A Strasburgo in Francia	A Vienna in Austria	All'Aia nei Paesi Bassi	A Berlino in Germania	C
Amnesty International si propone di non combattere le violazioni dei diritti dell'uomo compiute da governi, da organi che ne dipendano e da singoli funzionari che abusino dei loro poteri: questa affermazione è:	Vera, ma solo riferita agli abusi etnici	Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica	Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE	Falsa	D
Che tipo di organizzazione è Amnesty International?	Non governativa	Governativa	A scopo di lucro	Un'organizzazione ipotetica	A
Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?	I cittadini con delega di tutela	Il Presidente della Repubblica	Il giudice supremo di Cassazione	La Corte Costituzionale	D
Cosa indica il filo spinato nel logo di Amnesty International?	La recinzione di un campo di prigionia	Le ferite prodotte nei campi di concentramento	I chilometri di filo spinato venduti agli schiavisti africani	Il dolore dell'Unità	A
Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...	1878	1869	1863	1870	C
Qual è la sede del comitato internazionale della Croce Rossa?	Amburgo	Ginevra	Francoforte	Innsbruck	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?	1996	2000	1993	1992	A
Quali sono le responsabilità del comitato Internazionale della Croce Rossa?	Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza, e di portar loro assistenza.	Soccorso nelle attività di logistica e trasporti	Attività di ricognizione non armata in scenari operativi	Attività politica	A
L' Art. 1 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/1970) sancisce che il lavoratore:	ha diritto a manifestare il proprio pensiero anche se non rispetta i principi della Costituzione	non ha in nessun caso diritto a manifestare il proprio pensiero	ha diritto a manifestare il proprio pensiero, nel rispetto dei principi della Costituzione e delle norme contenute nello statuto stesso	ha diritto a manifestare il proprio pensiero solo nel caso in cui appartenga ad un sindacato riconosciuto	C
Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento della Camera dei Deputati?	Legislatura	Repubblica	Amnistia	Anno bisestile	A
La Costituzione è la legge meno importante di uno Stato perché serve solo a delimitare le competenze dei vari organi che esercitano il potere: questa affermazione è:	Ancora fonte di dibattiti sull'effettiva validità	Vera	Vera, ma non più valida a partire dal 1957	Falsa	D
Dove risiede il Presidente della Repubblica per tutto il periodo in cui resta in carica?	Montecitorio	Palazzo Madama	Palazzo del Quirinale	Palazzo della Farnesina	C
La Corte Costituzionale è composta da 13 giudici e 6 ambasciatori: questa affermazione è:	Vera	Falsa, perché è composta da 15 giudici	Vera, ma i giudici sono eletti dal Presidente	Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri	B
Dove si trova il Ministero degli affari esteri?	Palazzo del Quirinale	Montecitorio	Palazzo della Farnesina	Palazzo Madama	C
Da chi vengono eletti gli amministratori locali?	Dai cittadini	Dal Presidente del Consiglio	Dal Presidente della Regione	Dal Presidente della Repubblica	A
Chi è al capo della giunta nei comuni?	Un senatore	Un deputato	Il sindaco	Da un ministro	C
Quali sono gli enti autonomi territoriali?	Comuni, Province e Regioni	I 4 feudi principali	Papato, Comuni e Province	Solo le Province	A
Cosa indica la sigla ICI?	Imposta iniziale nuove case	Imposta cessazione attività	Una delle organizzazioni non governative	Imposta comunale sugli immobili	D
Il Presidente della Repubblica può essere rieletto?	No	Si	Si, ma solo se non abbia superato i 70 anni di età	Solo nel caso in cui le associazioni non governative siano d'accordo	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale dei seguenti è uno dei principali poteri del Presidente della Repubblica?	Lo scioglimento anticipato delle camere	La nomina del Presidente della FAO	La nomina del Tribunale Militare	La nomina del Presidente dell'UNICEF	A
Secondo l'art. 5 dello Statuto dei lavoratori per quanto riguarda l'idoneità fisica del lavoratore, il datore di lavoro:	non può in nessun caso effettuare accertamenti a riguardo	ha l'obbligo di farla controllare periodicamente dagli istituti preposti dallo Stato	ha la facoltà di farla controllare da enti pubblici o istituti specializzati di diritto pubblico	può farla controllare ma solo in seguito a espressa richiesta scritta controfirmata dal lavoratore e per giusta causa	C
Ai fini dell'assunzione, è concesso al datore di lavoro effettuare indagini sulle opinioni politiche, religiose o sindacali dei lavoratori?	Si, ma non durante il corso dello svolgimento del rapporto di lavoro	No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro	Si, in qualsiasi caso	Si, purché riguardi fatti non rilevanti ai fini della valutazione dell'attitudine professionale del lavoratore	B
Quali sono i diritti di un lavoratore studente?	Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami	Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro	Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami senza produrre alcuna certificazione anche se richiesta dal datore di lavoro	Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello	A
Sullo stemma di quale regione sono rappresentati i tre ceri di Gubbio?	Marche	Umbria	Perugia	Abruzzo	B
Nello stemma di quale regione è rappresentato il leone di San Marco?	Veneto	Liguria	Friuli Venezia Giulia	Lombardia	A
Quale dei seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Sicilia?	I quattro mori	Il simbolo della Trinacria	Una colonna con capitello dorico	La stella d'argento ad otto punte	B
Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente il picchio?	Umbria	Marche	Lazio	Toscana	B
Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente Pegaso, il mitico cavallo alato?	Calabria	Liguria	Emilia Romagna	Toscana	D
Quale tra i seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Puglia?	Quattro onde d'azzurro	L'acino della vite	L'albero d'olivo	L'albero di Pino	C
Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?	1940	1950	1970	1973	C
Il Parlamento italiano è sorto nel 1861 sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Piemonte e Sardegna, dallo Statuto albertino: questa affermazione è?	Falsa	Falsa, perché nasce nel 1921	Vera	Falsa, perché incostituzionale	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Lo Statuto dei lavoratori è il nome con cui è nota:	Una regolamentazione e ormai in disuso	Un progetto di legge dell'Unione	La l.n. 300/1970, contenente «norme sulla tutela della libertà e dignità dei lavoratori, della libertà sindacale e dell'attività sindacale nei luoghi di lavoro e norme sul collocamento»	La norma che regola i rapporti delle associazioni e dei comitati	C
Il referendum:	Può essere erogato solo 3 volte l'anno	È il principale strumento di democrazia diretta	È una tassa speciale	Non è obbligatorio se riguarda temi sociali	B
Come si è concluso il referendum del 2003, che prevedeva di estendere le garanzie dell'articolo 18 ai lavoratori presso le aziende con meno di 15 dipendenti?	Sono prevalsi i sì	Sono prevalsi i no	Non è stato raggiunto il quorum	Si sono tutti astenuti	C
Chi furono i promotori dello Statuto dei lavoratori?	Gino Giugni e Giacomo Brodolini	Pietro Ingrao e Luigi Longo	Benigno Zaccagnini e Aldo Moro	Benito Mussolini	A
Dove si trova la frase: "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro"?	Nello statuto dei lavoratori	Nella costituzione	Nella legge Fornero	Nessuna delle altre risposte è corretta	B
Di cosa parla l'articolo 2 dello Statuto dei lavoratori?	I doveri dei lavoratori	Il licenziamento senza giusta causa	La presenza delle guardie giurate	Tutela dell'ambiente di lavoro	C
Il diritto del lavoro è una branca del:	diritto commerciale	diritto privato	diritto fallimentare	diritto esenziale	B
Il referendum costituzionale è obbligatorio:	Perché sempre richiesto dai sindacati	Se la modifica della Costituzione viene approvata dal Parlamento a maggioranza assoluta	Solo quando lo richiede il Presidente	Altrimenti non può svolgere il proprio operato il sindacato	B
Il lavoro subordinato:	È etero direzione	È rischioso	Indica un rapporto di lavoro nel quale il lavoratore cede il proprio lavoro manuale ed intellettuale ad un datore di lavoro in cambio di una retribuzione monetaria	È dal lavoro part-time	C
Come può avvenire il recesso del contratto di lavoro?	Tramite prova	Con opportuno preavviso	Tramite comperto	A causa di malattia	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per la Costituzione italiana, l'Italia è una Repubblica democratica:	fondata sulla libertà	Fondata sull'uguaglianza	Fondata sul lavoro	Fondata sulla parità dei sessi	C
Chi ha più poteri secondo la Costituzione italiana?	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Repubblica	La corte costituzionale	Il Papa	B
Chi è il Presidente della Repubblica?	Sergio Mattarella	Giorgio Napolitano	Mario Draghi	Matteo Renzi	A
Chi è il Presidente del Consiglio?	Mario Monti	Matteo Renzi	Giorgio Napolitano	Paolo Gentiloni	D
Chi è il Ministro degli Affari Esteri?	Maria Elena Boschi	Paolo Gentiloni	Emma Bonino	Angelino Alfano	D
La religione in Italia:	l'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana	l'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica	l'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali	nessuna delle altre risposte è corretta	C
Una persona che si sente male e va al Pronto Soccorso per un'emergenza, in Italia:	deve mostrare i documenti e deve avere l'assicurazione per essere curato	non deve mostrare i documenti ma deve pagare una tassa	non deve mostrare i documenti e non deve pagare tasse	nessuna delle altre risposte è corretta	C
A quale età si può votare in Italia?	A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui servono 25 anni	A 18 anni	A 16 anni	A 23 anni	A
Camera e Senato:	la Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera	hanno funzioni uguali e il governo deve avere la maggioranza in entrambe	la Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza in entrambe	la Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera	B
L'aborto in Italia:	è illegale in ogni caso	è legale ma è regolato	è legale solo nei casi estremi	è illegale in tutti i casi	B
Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:	è prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione	non è prevista	è prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca	è legale in tutti i casi	A
Quanto dura in Italia l'obbligo scolastico, cioè l'obbligo per un ragazzo di andare a scuola?	Fino a 16 anni	Fino a 14 anni	Fino a 18 anni	Fino a 20 anni	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per donare il sangue è necessario:	avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere rapporti omosessuali o con uomini bisessuali.	avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere rapporti omosessuali o con uomini bisessuali per almeno 12 mesi	avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere avuto rapporti a rischio (rapporti occasionali o promiscui, non importa se etero od omosessuali) per almeno 4 mesi	nessuna delle altre risposte è corretta	C
La costituzione è:	la legge fondamentale dello stato	l'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro	l'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio	l'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio	A
Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?	1 dicembre 1946	1 gennaio 1948	1 Maggio 1947	1 aprile 1947	B
Ogni Stato, per essere tale deve avere 3 elementi:	Parlamento, leggi, lavoro	Capo di Stato, popolo, città	Territorio, popolo, sovranità	Popolo, capo di stato, città	C
Cosa si intende per popolazione?	L'insieme dei cittadini dello stato	Tutti coloro che si trovano nel territorio dello stato	Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)	Tutti coloro che si trovano non per forza nello stesso stato	B
Che cos'è il territorio di uno Stato?	E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato	E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)	E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale	E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale	A
Il territorio su cui valgono le leggi dello stato si estende anche alle acque?	No	Sì	Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare	Sì, fino a 3 miglia	B
Il potere esecutivo consiste nel far rispettare le leggi.	vero, ha solo questo scopo	falso	in alcuni casi	vero, ma non ha solo questo scopo	D
Chi ha il potere esecutivo?	La magistratura	La Polizia di Stato	Il Papa	Il governo	D
L'Italia è una Repubblica da che anno?	1948	1946	1952	1947	B
Prima di essere una Repubblica l'Italia è stata:	una dittatura	una monarchia	una partitocrazia	una repubblica	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa successe il 2 Giugno 1946?	Mussolini venne ucciso e il suo corpo esposto a Piazzale Loreto	Gli italiani votarono al referendum per scegliere tra monarchia e repubblica	Fu approvato il suffragio universale maschile	Fu approvato il suffragio universale femminile	B
Qual è il più importante strumento di democrazia diretta negli stati contemporanei?	Il referendum	La petizione	L'elezione del sindaco	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Il referendum è valido quando si è raggiunto il quorum, cioè quando si è recato a votare:	almeno 500.000 persone (in tutto il territorio nazionale)	almeno il 50% degli aventi diritto	il 50% + 1 degli aventi diritto	almeno 1 degli aventi diritto	C
In uno stato democratico a chi appartiene la sovranità?	Al popolo	Alla popolazione	Agli organi di governo	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Secondo la legislazione italiana, vige il divieto di somministrare alcolici ai minori di:	16 anni	18 anni	21 anni	17 anni	B
Qual'è l'età minima per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?	16 anni	18 anni	21 anni	17 anni	A
Il divorzio in Italia:	è illegale	è legale ma disciplinato	è legale solo nei casi estremi	è legale solo in assenza di figli	B
L'iniziativa legislativa popolare permette agli elettori di presentare alle Camere:	decreti legislativi	interpellanze parlamentari	mozioni di sfiducia	progetti di legge redatti in articoli	D
Secondo la Costituzione italiana, come viene concesso l'indulto?	Con un decreto del Governo	Con un decreto del Presidente della Repubblica	Con una legge	Con una sentenza della Corte costituzionale	C
L'amnistia viene concessa:	dal Governo	dal Papa	dal Presidente della Repubblica	dalle Camere, con legge	D
Secondo il dettato costituzionale italiano, chi delibera lo stato di guerra?	Il Governo	Il ministro della Difesa	Il Presidente della Repubblica	Le Camere	D
La funzione legislativa spetta:	al Governo	al popolo	alternativamente alla Camera e al Senato	collettivamente alle due Camere	D
L'esercizio provvisorio del bilancio:	è l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese	non può essere concesso se non per legge	non può essere mai concesso	può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'approvazione di una legge da parte del Parlamento è sufficiente perché entri in vigore?	No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati	No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica	Si	Si, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo	B
In Italia, una proposta popolare di legge deve essere sottoscritta da almeno:	1000 elettori e un Consiglio regionale	100000 elettori e un gruppo parlamentare	50000 elettori	50000 elettori e un parlamentare	C
In Italia, salvo diverso termine stabilito nel testo stesso, una legge entra in vigore:	appena viene promulgata dal Presidente della Repubblica	dopo il visto della Corte costituzionale	entro un mese dall'approvazione	il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale	D
In Italia, è presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia integralmente approvato:	almeno dal Senato	da entrambe le Camere	dal Governo	dalla Corte dei Conti	B
In base al dettato della Costituzione italiana, le leggi entrano in vigore:	decorso sei mesi dall'emanazione della legge	decorso un termine di quindici giorni dalla pubblicazione, salvo che le leggi stesse non stabiliscano un termine diverso	immediatamente dopo l'emanazione	in ogni caso quando è decorso un termine di 30 giorni dalla loro pubblicazione	B
Quale delle seguenti affermazioni non è contenuta nella Costituzione Italiana?	Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo	Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali	Le Camere deliberano lo stato di guerra	Le Camere dichiarano lo stato di guerra	D
In base alla Costituzione italiana, le Camere possono deferire ad altri l'approvazione dei disegni di legge?	No, mai	Si, al Governo	Si, al Presidente della Repubblica	Si, alle commissioni parlamentari	D
Le commissioni di inchiesta sono nominate:	da ciascuna Camera	dal Governo	dal popolo	dalla Corte costituzionale	A
La Costituzione italiana fu redatta:	dal CLNAI	dal Governo provvisorio	dal re	dall'Assemblea Costituente	D
Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge?	No, mai	No, tranne in casi eccezionali	Si, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale	Si, sempre	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il referendum è ammissibile per:	l'abrogazione di atti aventi valore di legge	l'abrogazione di decreti ministeriali	l'abrogazione di leggi costituzionale	la proposizione di una nuova legge di iniziativa popolare	A
Quali cittadini hanno il diritto di partecipare a un referendum popolare?	Gli elettori del Senato	Gli elettori della Camera dei deputati	Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni	Tutti i cittadini italiani	B
A norma della Costituzione italiana, quando il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge, per casi straordinari di necessità e urgenza, questo deve essere presentato per la conversione alle Camere:	entro 30 giorni	entro 60 giorni	entro 5 giorni	il giorno stesso	D
La normale procedura di esame e di approvazione diretta da parte di una Camera è sempre adottata per i disegni di legge in materia:	di politica previdenziale	di politica sanitaria	elettorale	fiscale	C
Quando, per casi straordinari di necessità ed urgenza, il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge la responsabilità dell'atto ricade:	sul Governo	sul ministro a capo del dicastero cui si riferisce la materia trattata	sul Parlamento	sul Presidente della Repubblica	A
Il Governo può presentare disegni di legge alle Camere?	No, mai	Si, purché abbia il consenso di almeno 50 deputati e 25 senatori	Si, purché siano sostenuti da 50000 cittadini firmatari	Si, sempre	D
E' corretto affermare che le leggi sono promulgate dal Parlamento?	No, sono promulgate dai Presidenti di Camera e Senato	No, sono promulgate dal Presidente della Repubblica	No, sono promulgate dalla Corte costituzionale	Si, in seduta comune	B
Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:	senza alcun limite di materia e di spesa	solo su materie economiche	solo su materie politiche	su materie di pubblico interesse	D
In occasione di un referendum sulle leggi ordinarie dello Stato, il diritto di voto è riconosciuto a:	tutti i cittadini	tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni al momento del voto	tutti i cittadini chiamati a eleggere la Camera dei deputati	tutti i residenti in Italia al momento del voto	C
Che cos'è un decreto legislativo?	Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge	Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge	Un decreto emanato dal Parlamento, avente valore di legge	Un decreto emanato dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge, in casi straordinari di necessità e di urgenza	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale dei seguenti casi la Costituzione italiana prevede espressamente che le Camere, anche se sciolte, si debbano necessariamente riunire?	In caso di guerra	Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni	Se lo richiede il Presidente della Repubblica	Sempre, su richiesta motivata dal Governo	B
In Italia l'eutanasia è disciplinata dalla Costituzione e quindi è legale?	Sì	Solo in alcune regioni	Solo se una persona ha superato gli 80 anni	No, anzi è punibile penalmente	D
Le leggi emanate dal Parlamento entrano normalmente in vigore:	con la promulgazione del Presidente della Repubblica	il giorno stesso della pubblicazione	il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione	il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione	C
Relativamente a quali delle seguenti materie non è ammesso il referendum popolare?	Diritti civili	Leggi di bilancio	Leggi di diritto del lavoro	Leggi penali	B
Chi presenta alle camere ogni anno il bilancio dello Stato?	I parlamentari	Il Governo	Il Presidente della Repubblica	La Corte dei conti	B
Ogni legge che importa nuove e maggiori spese deve:	essere sottoposta a referendum	essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vistata dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti	indicare i mezzi per farvi fronte	ottenere una doppia approvazione parlamentare	C
Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?	Il ministro del tesoro	Il Presidente della Repubblica	La Corte di cassazione	Le Camere	D
Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?	No, mai	Sì, ma solo se si tratta di imposte indirette	Sì, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea	Sì, sempre	A
Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:	il Consiglio di Stato	il Parlamento	il TAR del Lazio	la Corte costituzionale	D
La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:	i parlamentari	il Parlamento	il Presidente della Corte di cassazione	il Presidente della Repubblica	D
Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?	Il Consiglio dei ministri	Il Consiglio di Stato	La Corte costituzionale	La Corte di Cassazione	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il Presidente della Corte costituzionale:	è eletto dalla Corte a scrutinio segreto sotto la presidenza del Giudice più anziano di carica, a maggioranza dei suoi componenti	è il membro più anziano della Corte stessa	è indicato dal ministro della Giustizia	è nominato dal Presidente della Repubblica	A
La forma repubblicana può essere modificata?	No, in nessun caso	No, tranne se lo delibera il Governo	Si, con legge costituzionale	Si, purché vi sia il consenso del Presidente della Repubblica	A
Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con due successive deliberazioni:	del Consiglio superiore della Magistratura	del Governo	del Presidente della Repubblica	di ciascuna Camera	D
In Italia può essere reintrodotta la monarchia?	No, a meno che non si tenga un apposito referendum	No, in nessun caso	Si	Si, purché lo richiedano almeno cinque Regioni	B
La Corte costituzionale è:	composta da 15 giudici	l'organo che si occupò della stesura della Costituzione e che venne sciolto subito dopo la sua approvazione	presieduta dal ministro della Giustizia	un organo straordinario, nominato in situazioni di eccezionale instabilità politica	A
Il Presidente del Consiglio è nominato dal:	consiglio dei ministri	governo	presidente della Corte costituzionale	presidente della Repubblica	D
I ministri sono nominati:	dal popolo	dal Presidente del Consiglio	dal Presidente della Repubblica	dalle Camere	C
Chi è responsabile degli atti di ogni singolo dicastero?	Il Governo collegialmente	Il ministro competente	il Presidente del Consiglio dei ministri	nessuno	B
Il Governo:	deve avere la fiducia delle Camere	deve avere la fiducia di almeno una Camera	non deve avere la fiducia delle Camere	può avere la fiducia delle Camere	A
Chi è, in Italia, il Capo del Governo?	Il Presidente del Consiglio dei ministri	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera dei deputati	Il Presidente della Repubblica	A
Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:	di fronte al popolo italiano	di fronte al Senato	di fronte alla Camera	nelle mani del Presidente della Repubblica	D
L'organizzazione dei ministeri è determinata:	da un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri	da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica	da una legge	dalla stessa Costituzione	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In Italia, entro quanti giorni dalla formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?	5	10	3	1	B
Il numero dei ministri è determinato:	dal ministro per i Rapporti con il Parlamento	dal Presidente della Repubblica	dalla Corte costituzionale	dalle leggi	D
Chi dirige la politica generale del Governo?	Il Consiglio dei ministri	Il Consiglio di Gabinetto	Il Presidente del Consiglio	La Maggioranza del Consiglio	C
Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?	Da ciascuna Camera del Parlamento	Dal Presidente della Repubblica	Solo dal Senato della Repubblica	Solo dalla Camera dei deputati	A
Le attribuzioni dei ministri sono determinate da:	un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri	un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri	una legge costituzionale	una legge ordinaria dello Stato	D
Entro quale termine le Camere devono convertire in legge i decreti legge?	60 giorni	120 giorni	5 anni	6 mesi	A
Chi determina le attribuzioni dei ministri?	Il Presidente della Camera dei deputati	La Corte dei conti	La Corte di cassazione	La legge	D
L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:	dai Presidenti dei due rami del Parlamento	dalla legge	dalla Magistratura	dalla prassi	B
La responsabilità per gli atti del Consiglio dei ministri è:	dei ministri collegialmente	del Parlamento	del Presidente della Camera	del Presidente della Repubblica	A
Palazzo Chigi è la sede:	del ministero degli Esteri	del ministero degli Interni	della Presidenza del Consiglio	della Presidenza della Repubblica	C
E' possibile istituire giudici speciali o straordinari?	No, mai	Si, ma solo i tribunali militari	Si, ogni qual volta risulti necessario	Si, sempre	A
Il Consiglio di Stato è:	l'organo con funzioni legislative dello Stato italiano	un organo di consulenza giuridica vincolante	un organo di giustizia amministrativa	un organo di giustizia contabile	C
La Corte dei Conti ha giurisdizione:	in materia di contabilità pubblica	in materia di giustizia amministrativa	in materia di giustizia penale	in materia di interessi legittimi	A
È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?	No, mai	No, tranne casi eccezionali	Si, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione	Si, sempre	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Possono essere istituiti giudici speciali o giudici straordinari?	No, in nessun caso	Si, con legge costituzionale	Si, ma solo nei casi in cui occorra perseguire reati di terrorismo ed eversione dell'ordine costituzionale	Si, ma solo per determinate materie	A
La giurisdizione dei tribunali militari in tempo di pace è relativa a:	qualsiasi reato commesso da appartenenti alle Forze Armate	quanto stabilito con legge ordinaria	reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate	reati militari commessi da cittadini militari e civili	C
I provvedimenti giurisdizionali devono essere:	concisi	motivati	non necessariamente motivati	segreti	B
Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?	Il Consiglio superiore della Magistratura	Il ministro della Giustizia	Il Presidente della Repubblica	Il suo diretto superiore gerarchico	A
Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?	No, mai	Si	Si, ma solo per errori nel processo civile	Si, ma solo per i Pretori	B
La Magistratura costituisce un ordine:	autonomo	declaratorio	democratico	sovrano	A
Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:	decreto del ministero della Giustizia	legge dello Stato	ordinanza del Consiglio superiore della magistratura	regolamento del Presidente della Repubblica	B
In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:	dispone dell'autorità giudiziaria	è direttamente a disposizione dell'autorità giudiziaria	è esclusivamente a disposizione dei cittadini	non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria	B
L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:	al ministro dell'interno	al ministro della Giustizia	al Presidente del Consiglio dei ministri	alla Corte di cassazione	B
Il popolo può partecipare direttamente all'amministrazione della giustizia?	No, mai	Si, nei modi stabiliti dalla legge	Si, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura	Si, senza alcun limite	B
Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?	No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno	No, mai	No, si tratta di una facoltà	Si	D
I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:	capacità	diversità di carriera	diversità di funzioni	Grado	C
I giudici possono essere dispensati dal servizio?	No, mai	Si, ma solo con una decisione del Consiglio superiore della magistratura	Si, ma solo dietro loro richiesta	Si, ma solo su richiesta del ministro della Giustizia	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Se la corte dei conti rileva un'illegittimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:	al Consiglio di Stato	al Consiglio superiore della Magistratura	al Presidente della Repubblica	alle Camere	D
La Corte dei Conti esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti:	del Governo	del Presidente della Repubblica	del Senato della Repubblica	della Camera dei deputati	A
Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:	esperti e rappresentanti delle categorie produttive	membri eletti dal popolo	rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro	sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti	A
In base alla Costituzione italiana, come può essere classificata la Corte dei conti?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Un ente pubblico economico	Un organo ausiliario dello Stato	Un'antica istituzione aristocratica	C
La Corte dei conti riferisce il risultato dei controlli eseguiti sulla gestione del bilancio dello Stato:	al Governo	al popolo	alla Corte costituzionale	alle Camere	D
La Corte dei conti:	dipende dalle camere	è indipendente di fronte al Governo	riferisce al Governo	riferisce alla Corte costituzionale	B
Che cos'è il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro?	Un ente pubblico economico	Un forum di sindacalisti e imprenditori	Un organo della giustizia amministrativa	Un organo di consulenza per le Camere e il Governo	D
Il concorso alle spese pubbliche fa parte dei doveri elencati costituzionalmente?	No	Solo a volte	Si	Solo per alcuni cittadini	C
Che cosa indica l'acronimo FMI?	Federazione Mondiale dell'Industria	Federazione Mondiale delle Imprese	Fondo Mondiale Industrializzazioni	Fondo Monetario Internazionale	D
L'ONU di regola manifesta le proprie decisioni attraverso:	leggi	raccomandazioni	risoluzioni	sentenze	C
In Italia è prevista la carica di senatore a vita?	No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria	No, in nessun caso	No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza	Si, per gli ex Presidenti della Repubblica e per un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario ecc.	D
In base alla Costituzione Italiana, è senatore di diritto a vita:	chi abbia onorato la patria per altissimi meriti in ambito sociale, scientifico, artistico, letterario	chi abbia ricoperto la carica di ministro	chi abbia rivestito la carica di Presidente del Senato	chi sia stato Presidente della Repubblica	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Le sedute delle Camere sono:	normalmente pubbliche	normalmente segrete	pubbliche senza eccezioni	segrete senza eccezioni	A
Il Senato è eletto:	a doppio turno elettorale	per cooptazione	su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero	su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero	D
Ogni membro del Parlamento rappresenta:	i proprio elettori	il proprio partito	la Nazione	solo se stesso, perché non vi è vincolo di mandato	C
Quanti cittadini possono essere nominati senatori a vita dal Presidente della Repubblica?	5	10	40	15	A
Qual è il numero dei senatori elettivi?	110	800	650	315	D
Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:	deputati a vita	ministri ad interim	presidenti del Consiglio supremo di difesa	senatori a vita	D
Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?	20 anni	30 anni	40 anni	50 anni	C
I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno superato:	50 anni	18 anni	25 anni	21 anni	C
E' corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?	No, è eletta per 5 anni	No, è eletta per 2 anni	No, è eletta per 4 anni	Si	A
I senatori a vita sono nominati dal:	Presidente del Consiglio dei ministri	Presidente della Repubblica	Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere	Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato	B
Il Parlamento italiano si compone:	della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica	della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni	della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei Senatori	della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica	A
Ogni membro del Parlamento:	deve rispettare un vincolo di mandato	esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto	rappresenta la Nazione	rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto	C
La Camera dei deputati è eletta a suffragio:	indiretto	nazionale	universale e diretto	universale e indiretto	C
Il senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?	No	Si	Si, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera	Si, ma solo dopo le dimissioni del Governo	B
Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto:	18 anni	25 anni	40 anni	50 anni	D
E' corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?	No	Si	Si, ma non quelle militari	Si, ma solo quelle militari	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?	Consigliere comunale	Deputato	Presidente della Repubblica	Sindaco	C
Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera	Il Presidente della Corte costituzionale	B
Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?	No	No, salvo in casi di necessità e urgenza	Si	Si, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato	C
Il comando delle Forze Armate spetta al:	consiglio supremo di Difesa	ministro dell'Interno	presidente del Consiglio dei ministri	presidente della repubblica	D
Una repubblica si dice presidenziale quando:	è rappresentata dal Presidente	i membri del Parlamento sono scelti dal Presidente	il Parlamento elegge il Presidente	il Presidente è anche il capo del Governo	D
La grazia è concessa:	dal Consiglio di Stato	dal ministro della Giustizia	dal Presidente della Repubblica	dalla Corte dei conti	C
Il Presidente della Repubblica:	accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	dichiara l'incostituzionalità delle leggi ordinarie	è capo del Governo	è organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica	A
Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?	Molise	Basilicata	Puglia	Valle d' Aosta	D
Non fa parte del Governo:	i ministri senza portafoglio	il ministro della Difesa	il Presidente del Consiglio	il Presidente del Senato	D
Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?	I Consigli regionali	I Presidenti delle Giunte regionali	Il popolo	Le Giunte regionali	A
I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?	No, fatta salva diversa decisione del Parlamento riunito in seduta comune	No, mai	Si, ma per non più di 15 giorni	Si, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere	D
È corretto affermare che non spetta al Presidente della Repubblica:	Sciogliere le Camere	Votare per il nuovo Parlamento	Indire nuove elezioni	Nominare un Governo tecnico	B
Il Presidente della Repubblica è eletto per:	5 anni	10 anni	4 anni	7 anni	D
Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?	Conferire le onorificenze della Repubblica	Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione	Presiedere il Consiglio dei ministri	Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?	Deve godere dei diritti civili e politici	deve godere dei soli diritti civili	Deve godere dei soli diritti politici	In nessuna condizione giuridica particolare	A
Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:	i loro Presidenti	il Governo	il ministro dei rapporti con il Parlamento	il Presidente della Corte costituzionale	A
Il Presidente della Camera:	indica l'elezione del Presidente della Repubblica	indica le elezioni	rappresenta l'unità nazionale	sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi non è impedito	A
Con quale altra carica è compatibile l'ufficio di Presidente della Repubblica?	Con nessuna	Con quella di deputato	Con quella di ministro	Con quella di senatore	A
Il Presidente del Senato:	adempie le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non è impedito	convoca il Parlamento in seduta comune	indica le elezioni	presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica	A
In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?	No, solo quelle di lingua francese	No, solo quelle di lingua tedesca	Sì, ad eccezione di quelle non comunitarie	Sì, tutte	D
In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?	No	Sì	Sì, ma solo se costituita in associazione	Sì, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano	D
Votare è anche un dovere del cittadino?	No, è solo un diritto	Solo se si hanno interessi personali	Sì	Solo in alcune regioni	C
La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:	il Comunismo	l'ingiustizia tra le Nazioni	la guerra	le controversie internazionali	C
La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?	No, garantisce solo il singolo in quanto tale	No, garantisce solo la famiglia	Sì	Sì, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione	C
Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano	Con legge ordinaria	Con legge costituzionale	Con decreto legge	Con decreto del Presidente del consiglio	A
Secondo la Costituzione, la Repubblica è uno Stato:	autonomista	centralizzato	federato	unitario	D
Il diritto al lavoro viene riconosciuto:	a tutti i cittadini italiani	ai soli cittadini italiani inabili al lavoro	ai soli cittadini italiani non abbienti	unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:	da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano	da un regio decreto rimasto in vigore	dal Codice penale militare di guerra	dalla Costituzione	D
Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:	dagli usi e dalle consuetudini locali	dai trattati internazionali	dalla legge ordinaria	dalle apposite leggi costituzionali	C
Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?	No	Si, in generale	Si, ma solo quello montano, marino e lacustre	Si, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato	B
Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?	No, solo per le donne	Si	Si, eccetto i rappresentanti del popolo	Si, purché maggiorenni	B
La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:	accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni	non attui decentramento amministrativo	sia una e indivisibile	trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali	C
La Repubblica italiana è uno Stato:	laico	ateo	cattolico	multiconfessionale	A
Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:	la libertà	la nazionalità	la socialità	la sovranità	D
La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:	confederale	democratica	federale	libera	B
In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?	Nei "diritti e doveri dei cittadini"	Nei "principi fondamentali"	Nell'"ordinamento della Repubblica"	Nelle "disposizioni transitorie"	B
L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?	No, mai	Si, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati	Si, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum	Si, sempre	B
In base al dettato della Costituzione italiana, la Repubblica richiede l'adempimento:	del dovere di risparmio	del dovere inderogabile di solidarietà economica	dell'obbligo di costituire una famiglia	dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato	B
La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?	No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto	No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo	Si	Si, ma solo per le Regioni	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è il diritto di asilo?	Il diritto a essere accolti nel territorio della Repubblica italiana per cittadini stranieri ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà	La concessione della cittadinanza a stranieri colpevoli di reati politici	La concessione della cittadinanza in favore di autorità politiche straniere	Una sovvenzione economica a carico dello Stato in favore dei cittadini stranieri	A
La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:	costituire una famiglia	esercitare la solidarietà politica	professare la religione cattolica	trarre il maggior profitto dal proprio lavoro	B
La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:	nazionale	popolare	sociale	umana	C
Dal punto di vista giuridico l'Italia è:	una repubblica democratica parlamentare	una repubblica semipresidenziale	uno Stato federale	uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo	A
La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:	fornisce a tutti i cittadini un lavoro retribuito	impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro	impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità	riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro	D
La Costituzione italiana prevede espressamente che, al fine di garantire il pieno sviluppo della persona umana, sia compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine:	economico e sociale	generazionale	politico	razziale	A
Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:	a Dio	agli uomini	ai giudici	alla legge	D
E' ammessa l'estradizione dello straniero?	No, mai	Si, ma non per reati politici	Si, ma solo per reati politici	Si, sempre	B
Lo straniero che lo richiama ha sempre diritto d'asilo?	No, mai	Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana	Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale	Si, sempre	B
La Repubblica tutela:	il patrimonio storico della Nazione	il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione	solo il patrimonio archeologico romano	solo il patrimonio preistorico presente sul territorio	A
La Repubblica attua nei servizi che dipendono dallo Stato:	esclusivamente i principi del libero mercato	i piani economici decennali	il più ampio decentramento amministrativo	la più incisiva forma di federalismo	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'Italia può partecipare a un conflitto armato?	No	Si	Si, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità	Si, ma solo per risolvere le controversie internazionali	B
L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:	generalmente riconosciute	solo se contenute in un trattato internazionale	solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea	solo se recepite in delibere dell'ONU	A
La Repubblica è:	centralista	federale	inseparabile	una e indivisibile	D
I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:	con decreti interministeriali	da convenzioni internazionali	dai Patti Lateranensi	per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze	D
La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:	agli uomini	alla legge	alla loro responsabilità	allo Stato	B
Tutte le confessioni religiose sono:	egualmente libere davanti alla legge	periodicamente sottoposte a controlli di legge	vietate dalla Repubblica	vincolate allo Stato	A
Di quanti membri si compone la Camera dei deputati?	945	600	630	315	C
L'Italia è una Repubblica:	democratica	maggioritaria	popolare	presidenziale	A
Si possono stabilire limiti al diritto di iscriversi ai partiti politici per i militari di carriera in servizio attivo?	No	No, tranne casi eccezionali	Si	Si, ma solo per un massimo di 3 anni	C
Quale funzione svolge principalmente l'Autorità Antitrust in Italia?	Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese	Effettua ricerche statistiche sulla realtà socio-economica italiana	Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro	Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza	D
Cosa indica l'acronimo CNR?	Comitato Nazionale delle Regioni	Comitato Nuove Risorse	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Consiglio Nazionale delle Risorse	C
L'INPS dipende dal ministero:	del Lavoro e delle Politiche Sociali	del Tesoro	della Giustizia	dell'Industria	A
Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?	ICE	INAIL	INPS	ISVAP	D
L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane è:	Un ente dotato di personalità giuridica di diritto privato	Un ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico	Una fondazione no-profit	Non esiste questa agenzia	B
I pubblici uffici sono organizzati:	con circolari interpretative	con disposizioni degli enti territoriali	secondo disposizioni di legge	secondo regole consuetudinarie	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'acronimo CONSOB indica:	Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa	Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche	Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa	Commissione Nazionale per la Società e la Borsa	D
I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:	anzianità	decreto	meriti professionali	sentenza	A
I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo:	del Governo	del popolo	dell'amministrazione da cui dipendono	della Nazione	D
Come si accede, di regola, agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni italiane?	Con i medesimi sistemi selettivi usati dalle aziende	Con un miracolo	Mediante concorso	Per chiamata diretta	C
I pubblici impiegati sono:	al servizio esclusivo della Nazione	al servizio privilegiato degli interessi dello Stato	costituiti in ordine autonomo	soggetti solo alla legge	A
Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:	dotato di personalità giuridica di diritto privato	dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo	dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento	privo di autonoma personalità giuridica	B
Ai militari di carriera in servizio attivo:	È richiesto di avere almeno 40 anni	È richiesto esplicitamente di indicare le proprie preferenze politiche	Non può essere imposta alcuna limitazione al diritto di iscriversi a un partito politico	Possano, con legge, essere imposte limitazioni al diritto di iscriversi ai partiti politici	D
In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?	No	Solo tramite il suo legale	Sì, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità	Sì, sempre	D
Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?	No	Sì, purché ne dimostri le ragioni	Sì, salvo le limitazioni imposte dalla legge	Sì, senza limiti	C
Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?	Chi sia stato dichiarato fallito	Chi sia stato inabilitato con sentenza	Chi sia interdetto su sentenza	Nessuno	D
L'autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:	al ministero dell'Interno	al Prefetto	all'autorità giudiziaria	all'autorità immediatamente superiore in grado	C
I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:	dal Ministro della Giustizia	dall'autorità di pubblica sicurezza	dall'autorità giudiziaria	dalle leggi	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:	a tutti i residenti in Italia	ai meno abbienti	solo ai cittadini comunitari	solo ai cittadini italiani	B
La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:	è ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano	è punita	è tollerata	non è ammessa se non in casi di estrema necessità	B
La capacità giuridica è la capacità di:	appartenere a categorie particolari della società	esercitare direttamente i diritti e i doveri previsti dall'ordinamento	essere titolari di rapporti giuridici	ricevere sussidi dallo Stato	C
Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:	ad un provvedimento dell'Agenzia delle Entrate	al regolamento tributario	alla Costituzione	alla legge	D
In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?	Dopo il raggiungimento della maggiore età	Quando non si è pregiudicati	Sempre	Solo nei rapporti tra privati	C
La Costituzione italiana vieta espressamente gli spettacoli contrari:	al buon costume	al sentimento religioso	alla buona fede	alla libertà d'espressione	A
Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:	collettiva	personale	privata	pubblica	B
Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?	No, mai	Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume	Sì, sempre e senza alcun limite	Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti	B
Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:	sistema penale	sistema sanitario	sistema scolastico	sistema tributario	D
Ai sensi dell'articolo 24 della Costituzione italiana, è falso affermare che:	la difesa è diritto inviolabile	la riparazione degli errori giudiziari non può essere regolata per legge	sono assicurati ai non abbienti i mezzi per difendersi in ogni giurisdizione	tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi	B
Secondo quanto previsto dall'art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:	non possono mai subire limitazioni	non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente	possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge	possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:	un diritto	un dovere	un fatto privato e giuridicamente non rilevante	un obiettivo	A
La Costituzione italiana ammette la pena di morte in tempo di pace?	No	Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione	Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario	Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare	A
Secondo la Costituzione italiana, di quali attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?	Del solo diritto di voto	Della capacità giuridica, della cittadinanza e del nome	Della sola capacità giuridica	Della sola cittadinanza	B
I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?	No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri	No, se non sono in possesso di passaporto	Sì, in qualunque momento e condizione	Sì, salvo gli obblighi della legge	D
Secondo la Costituzione italiana, i cittadini hanno sempre il diritto di associarsi?	No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti	Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati	Sì, purché per fini che non siano vietati ai singoli	Sì, senza alcun vincolo	C
Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:	inviolabile	obbligatorio	pubblico	riservato	A
In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:	sempre	solo con il suo consenso	solo per atto motivato dell'autorità di Governo	solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge	D
Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:	dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria	dal momento dell'inizio del processo, salvo prova contraria	dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria	solo dopo la condanna definitiva	D
In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?	No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato	No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile	Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge	Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?	No, in nessun caso	No, mai	Sì, anche senza darne motivazione	Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente e indicati dalla legge	D
Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?	Alla mortificazione del condannato	Alla punizione esemplare del condannato	Alla rieducazione del condannato	Alla soddisfazione di chi ha subito il torto	C
In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:	inscindibile	inviolabile	irrevocabile	sacra	B
I provvedimenti in materia di perquisizione o detenzione adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere convalidati dall'autorità giudiziaria entro:	24 ore dalla comunicazione del provvedimento	48 ore dall'adozione del provvedimento	96 ore dalla comunicazione del provvedimento	96 ore dall'adozione del provvedimento	D
Chi è rimasto vittima di un errore giudiziario può essere risarcito a spese dello Stato italiano?	No, mai	Sì, a condizione che sia maggiorenne	Sì, ma è la legge a determinare le condizioni e i modi di riparazione	Sì, ma solo se i giudici hanno agito con dolo	C
L'inviolabilità della libertà personale prevista dall'art. 13 della Costituzione italiana comporta che:	i casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito	non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato	sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà	tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma	C
Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	I sindacati registrati hanno personalità giuridica	I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro	I sindacati sono organizzazioni politiche	L'organizzazione sindacale è libera	C
Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?	No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto	No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice	Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore	Sì, è prevista la protezione delle donne lavoratrici capaci e meritevoli	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Costituzione italiana garantisce il diritto alle ferie annuali retribuite alle quali il lavoratore:	non può rinunciare	può comunque rinunciare	può rinunciare a fronte di un equo indennizzo	può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia	A
In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?	No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro	No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro	No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati	Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro	D
Secondo la Costituzione italiana, lo sciopero è:	un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale	un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni	un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano	una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore	C
Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?	No, mai	No, tranne che lo concedano i contratti collettivi nazionali	Sì, sempre	Sì, tranne casi eccezionali	C
Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:	consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti	diretta e gestita dalle Camere del lavoro	libera	obbligatoria nell'ambito delle aziende con più di 15 dipendenti	C
La formazione e l'elevazione professionali dei lavoratori sono dalla Costituzione italiana posti a carico:	della Repubblica	delle Regioni	delle università	di nessun ente in particolare	A
Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?	Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze	Il ministro del Lavoro e della Funzione Pubblica stabilisce con decreto il limite minimo d'età per il lavoro salariato	La contrattazione collettiva stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato	La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?	No	Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana	Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale	Sì, senza alcuna condizione	B
In base alla Costituzione italiana, da quale fonte giuridica è stabilita la durata massima della giornata lavorativa?	Dai contratti collettivi di lavoro	Dai contratti individuali di lavoro	Dai regolamenti interni a ciascuna unità produttiva	Dalla legge	D
In base al dettato costituzionale italiano, ai sindacati:	è possibile imporre vincoli organizzativi da parte della pubblica amministrazione	non può essere imposto alcun obbligo e la loro costituzione è libera	non può essere imposto alcun obbligo se non la loro registrazione presso uffici locali o centrali secondo norme di legge	non può essere riconosciuta in alcun caso la personalità giuridica	C
In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:	diritto al mantenimento e all'assistenza sociale	il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge	il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale	il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici	A
Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?	I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati	L'iniziativa economica privata è libera	L'iniziativa economica privata non è ammessa	L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale	C
In base alla Costituzione italiana, la Repubblica garantisce cure gratuite:	a tutti i residenti in Italia	agli indigenti	agli stranieri	ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale	B
Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:	su un'unione indissolubile	sul consenso dei coniugi	sul matrimonio	sul mutuo accordo tra genitori e figli	C
Nell'art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:	i beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avocati allo Stato	la sovranità spetta al popolo	l'arte e la scienza sono libere e libere è l'insegnamento	Roma è la capitale della Repubblica	C
In base alla Costituzione italiana, l'istruzione inferiore è:	completamente a carico delle famiglie degli studenti	facoltativa	obbligatoria e gratuita	riservata ai capaci e meritevoli	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:	la Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani	la Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni	la Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività	non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale	C
Secondo la Costituzione italiana, le istituzioni di alta cultura, le università e le accademie:	hanno diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi	hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi	hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati	non possono essere istituite da privati	A
La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:	mantenere, istruire ed educare i figli	permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi	provvedere solo al sostentamento materiale dei figli	riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio	A
In base al dettato costituzionale italiano, l'obbligo posto a carico dei genitori di educare i figli vale:	per i figli, anche se nati fuori dal matrimonio	per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito	solo per i figli illegittimi	solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori	A
Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:	a tutti	solo ai bambini	solo ai capaci e meritevoli	solo ai meno abbienti	A
La Costituzione italiana prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia?	No	Sì	Sì, con l'elencazione tassativa dei casi in cui tali agevolazioni possono essere concesse	Sì, ma solo per le famiglie indigenti	B
In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:	è istituita una Commissione parlamentare di controllo	è prescritto il superamento di un esame di Stato	è sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario	è sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente	B
In base alla Costituzione italiana, la famiglia è una società:	naturale	personale	sacra	volontaria	A
La Costituzione italiana prevede che l'istruzione obbligatoria abbia una durata obbligatoria?	No	Sì, almeno cinque anni	Sì, almeno dieci anni	Sì, almeno otto anni	D
Esiste il dovere di fedeltà alla Repubblica italiana?	No	No, infatti si può essere legittimamente monarchici	Sì	Solo in caso di guerra	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A norma della Costituzione italiana, per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale, tutti i cittadini hanno diritto di:	accedere ai pubblici uffici	associarsi liberamente in partiti	conservare il loro posto di lavoro, se chiamati a funzioni pubbliche	esercitare il voto	B
In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:	libertà	progressività	proporzionalità	uguaglianza	B
Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?	Dipende dall'ordinamento regionale	No, vi sono condizioni differenziate	Sì, in ogni caso	Sì, solo dopo speciali esami di idoneità	C
In base alla Costituzione italiana:	i cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere	tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere	tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere	tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere	B
Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si fonda:	sul criterio degli interventi esclusivamente umanitari	sul principio dell'obbedienza	sul principio della non ingerenza	sullo spirito democratico della Repubblica	D
A norma della Costituzione italiana, sono elettori:	coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale	coloro che risiedono sul territorio nazionale	i cittadini senza limitazione alcuna	tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età	D
Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:	tutti	tutti coloro che hanno un reddito sufficiente	tutti i cittadini maggiorenni	tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni	A
Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:	conserva il proprio posto di lavoro	deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro	deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione	può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione	A
Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?	Esclusivamente per motivi politici, purché tassativamente indicati dalla legge	No, in nessun caso può essere limitato	Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge	Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità politica indicati dalla legge	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Secondo la Costituzione italiana, la difesa della Patria è un dovere per tutti:	coloro che si trovano in Italia	i cittadini	i lavoratori	i residenti in Italia da più di 5 anni	B
La Costituzione italiana prevede espressamente che:	solo i membri del Consiglio superiore della Magistratura devono essere fedeli alla Repubblica	solo i pubblici funzionari hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica	tutti coloro che risiedono nel territorio dello Stato hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica	tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica	D
In base all'art. 48 della Costituzione italiana, il voto è:	personale, eguale, libero e segreto	segreto, proporzionale, libero ed effettivo	un diritto ma non un dovere	un obbligo soggetto a sanzione se non assolto	A
Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolino la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?	No	Sì	Solo in casi eccezionali	Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri	A
Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?	Calabria	Friuli-Venezia Giulia	Sardegna	Valle D'Aosta	A
Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Giunta regionale viene eletto:	dal Consiglio regionale	dal Parlamento	dal popolo, a suffragio universale e diretto, salvo che lo Statuto regionale disponga diversamente	dalla Giunta regionale	C
In base alla Costituzione italiana, qual è l'organo esecutivo delle Regioni?	Il Consiglio regionale	Il Presidente della Giunta regionale	Il Sindaco	La Giunta regionale	D
In base al nuovo titolo V della Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	La Repubblica è costituita da Comuni, Province e Città metropolitane	La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dalla Nazione	La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dallo Stato	La Repubblica si riparte in Regioni, Province, Comuni e Comunità montane	C
In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:	5	8	6	3	A
Il Presidente della Regione è:	il Presidente del Consiglio regionale	il Presidente della Giunta regionale	un delegato del Parlamento	un organo distinto dal Presidente della Giunta e da quello del Consiglio regionale	B
La difesa della Patria è:	un diritto	un dovere	un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare	una scelta	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:	i capaci e meritevoli	i capaci non abbiani	tutti	tutti, fatta eccezione per chi non è religioso	A
Il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni presta giuramento:	Dinanzi al Governo	Dinanzi al Parlamento in seduta comune	Dinanzi al popolo	Nelle mani del Presidente della Corte Costituzionale	B
L'art.15 della Costituzione tutela:	la proprietà privata	la libertà di domicilio	la libertà e la segretezza della corrispondenza	la libertà personale	C
Camera e Senato, nell'ordinamento italiano, sono su un piano di assoluta parità?	Si	Si, ma il Senato ha la precedenza nell'esame delle leggi	Si, ma il Senato deve, comunque, pronunciarsi per primo	No	A
Cosa si intende per legislatura?	Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie	Il procedimento di formazione degli atti amministrativi	Le singole riunioni delle Camere	Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare	D
Quale fra queste non è una funzione tipica del Parlamento?	Emanare leggi	Far eseguire le leggi	Controllare la politica del Governo	Eleggere taluni organi costituzionali	B
Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?	Il Parlamento	Il Consiglio dei Ministri	La Provincia	Il Presidente della Repubblica	C
Il voto NON può essere:	personale	coatto	libero	segreto	B
Secondo le normative più recenti, l'istruzione è:	obbligatoria ed impartita per almeno 10 anni	obbligatoria ed è impartita per almeno 5 anni	facoltativa e può essere impartita per un numero indefinito di anni	obbligatoria ed è impartita per almeno 8 anni	A
La legge detta le norme e i limiti per la ricerca della paternità?	No, mai	Si, in base all'art. 30 della Costituzione	Solo per i minori	Solo in casi particolari	B
Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?	Diritto di esproprio	Diritto di sciopero	Diritto alla tutela fisica del lavoro	Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa	A
In quale anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?	1970	1980	1960	1968	A
L'impiegato pubblico è tenuto a prestare giuramento?	Si, sempre	No, salvo alcune eccezioni	No, mai	No, a meno che la singola amministrazione ne faccia richiesta	A
Qual è la durata massima della giornata lavorativa?	Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditor e	12 ore	Quella fissata dalla legge	Non esiste alcun limite massimo	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che cosa si intende per "aspettativa"?	L'insieme dei diritti patrimoniali spettanti ai pubblici dipendenti	Il periodo di prova con cui inizia il rapporto di pubblico impiego	Una tra le sanzioni disciplinari contemplate dallo "Statuto degli impiegati civili dello Stato"	La sospensione dell'obbligo dell'impiegato di prestare servizio e di esercitare le funzioni connesse all'ufficio cui è addetto	D
Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?	Legislativo	Contrattuale	Esecutivo	Giurisdizionale	B
Che cos'è l'indulto?	Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato	Una legge regionale	Una causa di estinzione del reato	Un provvedimento di clemenza a carattere individuale	A
In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?	No	Sì, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo	Sì, mediante misure economiche e altre provvidenze	Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito	C
In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:	può essere oggetto di revisione costituzionale	non può essere oggetto di revisione costituzionale	può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune	può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare	B
In Italia, le leggi sono promulgate:	dal Parlamento in seduta comune	dal Presidente della Repubblica	dal Presidente del Consiglio dei Ministri	dal Governo	B
Il decreto-legge è:	atto normativo emanato dal Parlamento	atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica	atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento	atto normativo emanato da una Regione	C
L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:	il partito politico al quale è iscritto	l'intera Nazione	la camera alla quale appartiene	il collegio elettorale nel quale è stato eletto	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'articolo 32 della Costituzione italiana prevede che la tutela della salute sia considerata:	fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività	un diritto della collettività	un diritto subordinato solo al diritto di voto	il fondamentale ammortizzatore sociale	A
In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?	No	No, solo la fede cattolica è religione di Stato	Si, purché sia un culto non contrario al buon costume	Si, ma solo della religione cattolica può farsi legittimamente propaganda	C
Quale tra le seguenti non è una caratteristica dello Stato democratico?	Esaltazione della collettività nazionale	Attenzione alla materia economico-sociale	Affermazione del principio della sovranità popolare	Pluralismo	A
In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Repubblica	I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare	Il Ministro della Difesa	B
In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?	Popolare	Parlamentare	Presidenziale	Direttoriale	C
Qual é il plurale della parola "français"?	Françaises	Francaix	Françaiss	Français	D
Come si dice nipote maschio da parte di zii?	Arrière-grand-père	Neveu	Petit-fille	Parents	B
Anastasie est _____ au restaurant.	service	sert	serveuse	serveur	C
Qual é la dicitura corretta?	Bordò	Bordeaux	Bordou	Bourdeaux	B
Je viens _____ Italie.	du	da	de	d'	D
Qual é la prima persona plurale del futuro indicativo del verbo "partir"?	Nous partions	Nous partirions	Nous partirons	Nous partons	C
Quale non é un aggettivo possessivo?	Mon	Leurs	San	Ses	C
Quel est le contraire de "Toujours"?	Rien	Aucun	Jamais	Plus	C
Quale non é un saluto?	À bientôt	Au revoir	Bonjour	Midi	D
Scegli la forma corretta.	J'ai lu ces livres	J'as lu ces livres	J'ai lus ces livres	J'ai lu cest livres	A
Nelle domande come si scrive perchè?	Parce que	Pourquoi	Parque	Car	B
_____ est ton numéro de telephone?	Quel	Quelle	Il	Quels	A
Quale tra questi animali vola?	Chat	Libellule	Girafe	Éléphant	B
Jean a deux enfants, François et Christine. Christine est la ___ de François.	mère	soeur	petite amie	cousin	B
Je m'appelle Simon, j' _____ douze ans.	Eus	Ai	Avais	Suis	B
Nous partirons _____ juillet.	au	en	de	à	B
Tu veux _____ chocolat?	à	aux	du	en	C
Je suis ___ Toulouse, mais j'habite depuis très longtemps _____ Bordeaux.	de/à	à/en	de/en	à/de	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Nous partons ___ le Maroc dans 2 semaines.	par	en	pour	à	C
Nous avons décidé de passer ___ vacances en Espagne.	nos	ton	notre	son	A
Ce sont ___ amis.	mes	un	une	aux	A
Qual é il plurale di "un enfant"?	Un enfants	Uns enfants	Des enfants	Une enfants	C
Je vais _____ collègue.	au	à le	aux	à	A
Quel temps fait-il en hiver?	Il fait bon	Il ploi	Il neige	Il fait chaud	C
Il femminile di "italien" è:	Italiene	Italienne	Italie	Italienen	B
Voilà _____ livre!	mes	ma	mon	tes	C
C'est un _____ acteur.	beau	bel	belle	beaul	B
Je viens _____ parc.	du	de le	de la	de	A
Je vais au cinema; _____des amies.	rien	à	aux	avec	D
Verbe Prendre: 1° pers. plur. présent de l'indicatif .	Nous prendons	Nous prenons	Nou prenons	Nous prendon	B
Elles _____ aller au ciné.	prérérons	préfère	préfèrez	préfèrent	D
Il n'y a pas ___ eau.	d'	de l'	de	du	A
_____ trousse est à Hugo.	Cet	Ce	Cette	Ces	C
Scegli l'articolo corretto: ___ fille.	les	la	le	l'	B
Il plurale di "l'animal" è:	les animals	le animales	les animaux	le animaux	C
Nous allons _____ États-Unis.	en	aux	au	du	B
Vous écoutez _____ chansons	quelle	quel	cette	ces	D
Indica l'intruso.	Poisson	Banane	Pomme	Orange	A
Comment est-il appelé la France?	Octogone	Hexagone	Cercle	Rhombe	B
_____ est-il allé?	Où	Que	Comment	Est-ce que	A
J'habite en Italie _____ 5 ans.	en	de	à	depuis	D
Nelle risposte "perchè" si traduce:	parce que	purquoi	parceque	pourquoi	A
^ è un accento:	Grave	Circonflesso	Acuto	Liaison	B
Ils vont _____ piscine.	au	à la	aux	à l'	B
Elles ont ___ tortue tranquille.	un	une	des	les	B
Completa la frase con il verbo all'indicativo presente: Il _____ses baskets.	mets	mettez	met	mis	C
Il aime _____ silence de la nature.	la	les	l'	le	D
Le fils de Jean a eu un bébé, maintenant Jean est:	oncle	grand-père	frère	père	B
J'aime ce _____ pull.	vieil	vieille	vieux	belle	C
Nous _____ de la salade verte.	mangons	mangez	mangeons	mangeon	C
Pierre dirige les travaux et la construction d'un pont, il est:	Policier	Médecin	Professeur	Ingénieur	D
Quelles sont les couleurs du drapeau de la France?	Bleu-blanc-rouge	Vert-jaune	Rouge-blanc-vert	Rouge-jaune	A
Quand il fait beau temps le ciel est:	noir	vert	orange	bleu	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
C'est la fleur la plus offerte; c'est le symbole par excellence de l'amour.	La tulipe	La marguerite	La rose	Le lys	C
Le _____ est la couleur de la nature.	vert	blanc	bleu	rouge	A
Come si traduce il sostantivo "moglie"?	Femme	Tante	Mère	Belle-sœur	A
Passe-moi _____ sacs.	cet	ces	cettes	ce	B
Qual è la seconda persona singolare del presente indicativo del verbo "devoir"?	Tu dois	Tu devais	Tu dus	Tu doives	A
Indica quale verbo è all'infinito.	Aurai	Avoir	Suis	Allais	B
Quelle est la couleur de la mer?	Orange	Vert	Jaune	Bleu	D
Qual è la seconda persona plurale del presente indicativo del verbo "dormir"?	Vous dormirez	Vous dormiriez	Vous dormez	Vous dormissiez	C
Indica l'intruso.	Vert	Tomate	Bleu	Noir	B
Il était _____ comme une tomate.	rond	fin	rouge	maigre	C
Julie ne parle jamais avec les personnes qu'elle ne connaît pas parce qu'elle est très _____.	timide	triste	paresseux	intelligent	A
Nous sommes mercredi 8 mars, dans 2 jours nous serons :	Lundi 6 mars	Dimanche 12 mars	Vendredi 10 mars	Mardi 7 mars	C
Quelle heure est-il? Il est 9:25. Traduci in lettere.	Il est neuf heures vingt-cinq	Il est neuf heures moins le quart	Il neuf heures moins vingt-cinq	Il est neuf heures moins cinq	A
Le 25 décembre est:	Pâques	Ascension	Noël	Pentecôte	C
Quando ci si congeda da una persona si usa:	Bonjour	Allô!	Salut	Au revoir	D
Armoire, lit,fauteuil, table de nuit, où suis-je?	Salle de bains	Cuisine	Grenier	Chambre à coucher	D
Je veux jouer _____ tennis avec Maria.	en	de	au	aux	C
Pour le petit déjeuner méditerranéen, qu'est-ce que tu préfères?	Croissant sucre et café au lait	Bierre poulet et frites	Lait oeufs poisson	Salade viande coca	A
Qual è la prima persona dell'imperativo presente del verbo "être"?	Sois	Serai	Soyez	Était	A
Traduci "il ristorante si trova sulla sinistra della piazza".	Le restaurant situé sur le côté gauche de la place	Le restaurant est situé sur le côté à droite de la place	Le restaurant est situé sur le côté gauche de la place	Le restaurant est situé sur le côté gauche de la place	D
Elles se sont immédiatement _____.	reconnu	reconnus	reconnues	reconnes	C
Il femminile di blanc è:	blanche	blancs	blance	blane	A
Noir + blanc:	jaune	vert	rouge	gris	D
Il contrario di "antipatico" è:	vilain	laid	sympathique	mauvais	C
Il maschile di "généreuse" è:	gentil	généreux	généreus	généreu	B
Ils _____ un texte.	écrit	écrivent	écrivons	écrivent	D
Traduci "il tennis è divertentissimo".	Le tennis est très hilarant	Le tennis est grand hilarant	Le tennis es très hilaran	Le tennis sommes très hilarant	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Voilà un petit cadeau, c'est _____.	avec toi	chez toi	pour toi	à toi	C
La capitale de la France est:	Roma	Marseille	Londra	Paris	D
J'ai acheté des vêtements _____.	à bas prix	à prix bas	cher	donnés	A
Sophie et Laura _____ à Bordeaux.	habitons	habitâtes	habitent	habite	C
_____, tu es bavard et _____, je suis tranquille.	Toi/moi	Moi/toi	Lui/moi	Toi/elle	A
Je _____ en classe.	suis	sont	est	vont	A
_____, ils sont timides et _____, il est dissipé.	Moi/lui	Eux/lui	Eux/elle	Elles/lui	B
Voilà mon _____ ami.	mieux	meilleur	meilleure	meilleurs	B
Il féminin de "naturel" è:	naturaix	naturau	naturelle	naturelles	C
Il masculin de "passive" è:	passif	passi	pass	passseau	A
Elle a _____ malade.	été	avoir	suis	eu	A
Come ci si saluta sapendo che ci si rivedrà a breve?	Bonjour	À bientôt	Adieu	Salut	B
Qual è il plurale di "journal"?	Journals	Journales	Journaux	Journi	C
Qual è la forma corretta?	Il n'est pas venu	Il n'est venu pas	Il ne pas venu	Il n'est venu	A
Omar va _____ restaurant.	à la	aux	au	à le	C
Il faut acheter _____ café.	à	les	aux	du	D
Quelle heure est-il? Il est 12:00. Traduci in lettere.	Il est huit heures vingt	Il est douze	Il est midi	Il est huit heures trente	C
Qual è la prima persona singolare dell'imperfetto indicativo del verbo "aimer"?	J'aimais	J'aimasse	J'aim	J'aimerai	A
Nous _____ au collège.	va	allait	vais	allons	D
Quel est le plus important musée à Paris?	Guggenheim	Louvre	Hermitage	British Museum	B
Indica quale non è una parte del corpo.	Tante	Nez	Visage	Oreille	A
Il féminin di chanteur è:	chantis	chanteuse	chanté	chanting	B
Tante Louise habite _____ Espagne.	à	au	en	aux	C
Je _____ rencontrer mes amis.	préférerai	préfère	préférons	préfériez	B
Chi lavora la terra	Le fermier	Le marin	Le coiffeur	Le pilot	A
Luca est allé _____ le coiffeur.	du	chez	en	aux	B
Traduci la seguente frase con il verbo al passato prossimo: "Hier soir, elle a _____ la télé".	ont regardet	regarder	regardé	regardont	C
Gianna a posé son sac _____ la table.	avec	du	chez	sur	D
Cosa usi se sei miope.	La cravate	Les lunettes	Le pantalon	La chemise	B
C'est un _____ film de 1968.	bel	nouvel	vieux	vieille	C
Completa la seguente frase con il presente del verbo "savoir": "Je _____ parler en français".	sais	savoir	sait	savez	A
Il féminin di "menteur" è:	Menteuse	Menteure	Mente	Gentil	A
Quale è il lago più esteso del Lazio?	Il lago di Varano	Il lago di Bolsena	Il lago di Vico	Il lago Trasimeno	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La città di San Remo è celebre per la coltivazione:	dei mandarini	degli uliveti	dei fiori	delle patate	C
Quale, tra le seguenti, è una regione a statuto speciale?	Valle d'Aosta	Calabria	Piemonte	Puglia	A
La città di Salonicco si trova in:	Irlanda	Portogallo	Germania	Grecia	D
La città di Manila è la capitale:	del Brasile	dell'India	della Nuova Zelanda	delle Filippine	D
Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:	Cile	Bolivia	Nevada	Bolivia	C
Qual è la capitale dell'Australia?	Canberra	Sydney	Newcastle	Melbourne	A
I Colli Euganei sono in:	Calabria	Veneto	Umbria	Sicilia	B
Dove si trova l'altopiano della Sila?	In Calabria	In Veneto	Nelle Marche	Nel Lazio	A
A quale catena montuosa appartiene il Gran Paradiso?	Alpi Graie	Pirenei	Dolomiti	Alpi Pennine	A
L'Albania si affaccia:	sul Mar Nero	sul Mar Caspio	sul Mar Morto	sul Mar Adriatico	D
L'Islanda si affaccia:	sul Mar Caspio	sull'Oceano Atlantico	sul Mar Morto	sul Mar Egeo	B
La città di Berna si trova in:	Italia	Germania	Svizzera	Spagna	C
In quale regione si trova la città di Cosenza?	Sicilia	Basilicata	Calabria	Marche	C
In quale regione si trova la città di Legnano?	Piemonte	Lombardia	Veneto	Toscana	B
Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?	New York	Chicago	Saint Louis	Oklahoma	A
Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?	San Paolo	Fortaleza	Recife	Brasilia	D
Dove si trovano le Langhe?	Calabria	Veneto	Piemonte	Toscana	C
In quale regione si trova Capo Teulada?	Piemonte	Liguria	Sardegna	Sicilia	C
Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Messina?	L'isola del Giglio	L'isola di Panarea	L'isola di Ustica	L'isola di Pantelleria	B
In quale Regione si trova il comune Città di Castello?	Umbria	Liguria	Marche	Abruzzo	A
Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?	Tirreno	Ionio	Adriatico	Egeo	C
Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?	Umbria - Lago Trasimeno	Lazio - Lago d'Iseo	Toscana - Lago di Bolsena	Lombardia - Lago Omodeo	A
In quale Regione si trova la città di Carbonia?	Sicilia	Sardegna	Toscana	Liguria	B
L'isola di Palmarola fa parte:	delle isole Tremiti	delle isole Eolie	delle isole Egadi	delle isole Ponziene	D
In quale regione si trovano i Monti Peloritani?	In Molise	In Basilicata	In Sicilia	In Campania	C
Dove si trova il deserto di Atacama?	In Argentina	In Cile	In Messico	In Ecuador	B
Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?	In Toscana	In Campania	In Liguria	In Veneto	A
Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?	Ligure	Calabrese	Siciliano	Toscano	D
Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare:	una Regione o uno Stato	precipitazioni nevose	profondità di fondali marini	percentuali di forestazione	A
Quando una laguna si forma tra la terraferma e un'isola, il corridoio di sabbia che le collega viene definito:	spiaggia	riva	tombolo	palude	C
Se parliamo di Maggengo siamo in:	Liguria	Trentino	Campania	Basilicata	B
Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:	Marittime	Apuane	Bernesi	Lepontine	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il Monte Amiata si trova:	nel Lazio	in Sicilia	nelle Marche	in Toscana	D
I Campi Flegrei si trovano in:	Lazio	Liguria	Campania	Calabria	C
Il Monte Montalto è parte di una catena montuosa italiana, quale?	L'Aspromonte	L'Appennino emiliano	I Monti Sibillini	I Monti Peloritani	A
Dove è ubicata la foce del fiume Loira?	Oceano Pacifico	Oceano Atlantico	Oceano Indiano	Mar Mediterraneo	B
La Valletta è la capitale:	del Marocco	di Malta	del Lussemburgo	di Cipro	B
I "Colli Euganei" si trovano:	Sicilia	Umbria	Liguria	Veneto	D
Cosa sono i "Fontanili"?	Lagune artificiali	Vulcani inattivi	Sorgenti naturali	Deserti artificiali	C
Il fiume Tevere attraversa le regioni:	Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio	Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo	Umbria, Lazio, Marche, Emilia Romagna	Toscana, Umbria, Lazio, Marche	A
Quanto è estesa la Pianura Padana?	Circa 20.000 km ²	circa 47.000 km ²	circa 77.000 km ²	circa 177.000 km ²	B
Eruzioni vulcaniche in corrispondenza di ghiacciai possono causare colate laviche e fangose chiamate?	Paran	Mararh	Lahar	Certah	C
L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:	il litro	il metro	il minuto	il grado	D
Con la scala Richter si misura:	la magnitudo di un terremoto	l'epicentro di un terremoto	le vittime causate da un terremoto	l'ipocentro di un terremoto	A
Lo scirocco è un vento che soffia da:	ovest	sud-est	nord-est	est	B
Il termine scirocco deriva da una parola araba che significa:	"vento di ponente"	"vento di mezzogiorno"	"vento di levante"	"vento ciclonico"	B
Viene chiamato "lago marginale" un lago che si trova al margine:	di un ghiacciaio	di un vulcano	di un deserto	di un'area verde	A
Il lago di Montorfano si trova in provincia di:	Foggia	Roma	Milano	Como	D
Che cosa è la "lanca"?	È la costa delle regioni artiche	È il fondale di un lago	È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso	È il cratere di un vulcano	C
Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?	Oceano Pacifico	Oceano Indiano	Oceano Atlantico	Mar Caspio	C
La batimetria studia e misura:	l'umidità	i fondali	le quote	i venti	B
Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?	Golfo dell'Alaska	Oceano Indiano	Mar Rosso	Golfo di California	D
La Geografia ambientale:	studia i vari aspetti legati alle acque marine	studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre	analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane	ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Geografia astronomica studia:	i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane	la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre	i movimenti e la posizione dei pianeti	i vari aspetti legati alle acque marine	C
La Glaciologia:	analizza principalmente i meccanismi di formazione dei ghiacci/ghiacciai	studia i movimenti e la posizione dei pianeti	analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane	studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre	A
La Geodesia:	studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre	ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra	studia i vari aspetti legati alle acque marine	analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane	B
La Paleografia:	analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane	studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre	studia la geografia delle epoche passate	analizza principalmente i meccanismi di formazione dei ghiacci/ghiacciai	C
Vicenza, rispetto a Bergamo, si trova	a ovest	a sud	a nord est	a est	D
La Biogeografia:	studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre	analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane	studia la geografia delle epoche passate	studia la diffusione degli essere viventi, siano essi vegetali o animali	D
Vicino Spoleto ci sono:	le foci del Tevere	le foci del Tamigi	le fonti del Clitunno	le foci del Po	C
Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?	Francia	Messico	India	Afghanistan	B
L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:	la Valle d'Aosta	la Calabria	le Marche	il Piemonte	A
Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?	Perù	Italia	Guyana	Brasile	A
Il Santuario di Montenero si trova in provincia di:	Lecce	Livorno	Milano	Torino	B
Quale tra questi è il lago più profondo?	Lago di Como	Lago di Garda	Lago di Iseo	Lago Maggiore	A
La regione italiana con più province e più comuni è:	la Toscana	la Campania	la Calabria	la Lombardia	D
La Cina si affaccia:	sull'Oceano Indiano	sull'Oceano Atlantico	sul Mar Mediterraneo	sull'Oceano Pacifico	D
Il numero delle regioni italiane (in cifre) è:	20	21	22	19	A
Quale dei seguenti oceani non bagna l'Australia?	Oceano Pacifico	Oceano Indiano	Oceano Atlantico	Oceano Mediterraneo	C
Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?	Italia	Norvegia	Spagna	Danimarca	B
Qual è la capitale del Marocco?	Marrakesh	Casablanca	Rabat	Addis Abeba	C
Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?	Costa Rica	Brasile	Italia	Spagna	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il mare di Baffin lambisce le coste:	Norvegesi	Groenlandesi	Russe	Islandesi	B
Quale tra le seguenti città non è Inglese:	Norwich	Londra	York	Aberdeen	D
I Carpazi non attraversano la:	Slovacchia	Bielorussia	Repubblica Ceca	Romania	B
La città polacca di Danzica si affaccia sul:	Mar Baltico	Mar del Nord	Golfo di Botnia	non ha sbocchi sul mare	A
Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?	Brasile	Guyana	Italia	Equador	D
Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?	Italia	Spagna	Portogallo	Francia	C
Quale dei seguenti Stati degli Stati Uniti d'America si affaccia sull'Oceano Atlantico?	Vermont	New Jersey	West Virginia	Wisconsin	B
Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?	Peseta	Dracma	Lira	Dinero	B
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?	Veneto	Toscana	Emilia Romagna	Lombardia	A
Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:	Baltica	Groenlandia	Penisola Iberica	Scandinavia	D
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?	Campania	Calabria	Sicilia	Basilicata	A
Quale stato non possiede una capitale?	Monaco	Malta	Città del Vaticano	Spagna	C
Il Golfo di Botnia separa:	Finlandia ed Estonia	Danimarca e Svezia	Germania e Danimarca	Svezia e Finlandia	D
Quale Stato ha per capitale Nicosia?	Israele	Cipro	Spagna	Malta	B
Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?	Israele	Cipro	Malta	Grecia	A
Il Deserto delle Agiate si trova in:	Sicilia	Sardegna	Corsica	Liguria	C
Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?	Malta	Andorra	Belgio	Lussemburgo	D
Il Deserto di Piscinas si trova in:	Corsica	Sardegna	Andalusia	Catalogna	B
Il Fiume Reno attraversa le regioni:	Toscana, Emilia Romagna	Emilia Romagna, Liguria	Toscana, Liguria	Veneto, Emilia Romagna	A
Le Azzorre appartengono:	al Portogallo	alla Francia	alla Spagna	all'Italia	A
La Finlandia si affaccia:	sul Mar Caspio	sul Mar Baltico	sul Mar Mediterraneo	sull'Oceano Atlantico	B
Dove si trova il Monte Titano?	Francia	Spagna	Portogallo	San Marino	D
La Bulgaria si affaccia:	sul Mar Mediterraneo	sul Mar Caspio	sul Mar Nero	sul Mar Baltico	C
Il Montenegro si affaccia:	sul Mar Adriatico	sul Mar Nero	sul Mar Caspio	sul Mar Baltico	A
La Lettonia si affaccia:	sul Mar Caspio	sul Mar Baltico	sul Mar Nero	sull'Oceano Atlantico	B
L'Estonia si affaccia:	sul Mar Baltico	sul Mar Caspio	sul Mar Nero	sul Mar Adriatico	A
Quali dei seguenti fiumi attraversa il confine Spagna/Portogallo?	Tago	Ebro	Júcar	Duero	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La città di Cordova si trova in:	Portogallo	Romania	Spagna	Bulgaria	C
Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:	il Portogallo	la Svizzera	la Francia	la Spagna	D
La città di Malaga si trova in:	Italia	Spagna	Germania	Portogallo	B
La città di Saragozza si trova in:	Spagna	Italia	Svezia	Portogallo	A
La città di Bilbao si trova in:	Italia	Germania	Spagna	Francia	C
La capitale della Svizzera è:	Berna	Ginevra	Zurigo	Basilea	A
La città di Basilea è situata:	sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Francia	sulle rive del Rodano, presso il confine con la Germania e con la Francia	sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna	sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Austria	A
Lisbona nasce:	sulla foce del Douro	sulla foce del Po	sulla foce del Tamigi	sulla foce del Tago	D
I principali fiumi del Portogallo sono:	il Tamigi ed il Don	il Sago, il Montego ed il Tago	il Rodano e la Loira	il Tamigi ed il Po	B
La città di Zurigo si trova in:	Portogallo	Svizzera	Spagna	Germania	B
Qual è la città più popolosa della Svizzera?	Zurigo	Rotterdam	Basilea	Berna	A
Il fiume Ticino, che volge verso l'Italia, nasce in:	Spagna	Portogallo	Germania	Svizzera	D
La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:	al Belgio	alla Francia	alla Russia	all'Austria	C
La capitale della Grecia è:	Atene	Salonicco	Rodi	Pireo	A
In quale nazione europea si trova Tolosa?	Croazia	Francia	Norvegia	Italia	B
La città di Pireo si trova in:	Portogallo	Grecia	Spagna	Albania	B
In quale nazione Europea si trova la città di Durazzo?	Albania	Norvegia	Francia	Grecia	A
In quale nazione Europea si trova la città di Salisburgo?	Croazia	Norvegia	Francia	Austria	D
Qual è la capitale dell'Olanda?	Amsterdam	Aia	Rotterdam	Delf	A
L'esosfera è:	la parte più interna dell'atmosfera	non esiste	la parte più esterna dell'atmosfera	la parte più bassa dell'atmosfera	C
La termosfera è compresa tra:	la mesosfera e l'esosfera	la troposfera e la stratosfera	la troposfera e la mesosfera	la stratosfera e mesosfera	A
La troposfera:	è la parte più bassa dell'atmosfera	è la parte più alta dell'atmosfera	è la parte più interna dell'atmosfera	non esiste	A
La città di Haarlem si trova in:	Belgio	Danimarca	Olanda	Lussemburgo	C
La capitale della Finlandia è:	Copenaghen	Oslo	Stoccolma	Helsinki	D
Cosa indica il colore marrone sulle cartine geografiche?	Le colline	Le montagne	Le pianure	I ghiacciai	B
La Penisola Balcanica si trova:	in Asia	in Africa	in Europa	in America	C
La capitale del Liechtenstein è:	Berna	Zurigo	Copenaghen	Vaduz	D
Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?	Moldavia	Italia	Spagna	Grecia	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?	Italia	Spagna	Grecia	Bielorussia	D
La città di Delhi si trova in:	Indonesia	India	Iran	Thailandia	B
Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?	Belmopan	Montevideo	Bridgetown	Castries	B
La città di Eindhoven si trova in:	Belgio	Svizzera	Austria	Olanda	D
Qual è la capitale dello Stato del Perù?	Belmopan	Lima	Bridgetown	Castries	B
Qual è la capitale dello Stato della Colombia?	Belmopan	Fort de France	Bogotá	Castries	C
Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?	Polinesia	Hawaii	Fiji	Galapagos	D
In quale continente si trova la Repubblica di San Marino?	Oceania	Africa	Europa	Sud America	C
La Germania è una:	Repubblica federale parlamentare	Monarchia parlamentare	Repubblica federale	Monarchia assoluta	A
Qual è l'ordinamento politico degli USA?	Monarchia parlamentare	Repubblica presidenziale	Repubblica parlamentare	Monarchia assoluta	B
La Norvegia è una:	Repubblica federale	Monarchia assoluta	Monarchia costituzionale	Monarchia parlamentare	C
La Svizzera è una:	Monarchia assoluta	Repubblica parlamentare	Monarchia parlamentare	Repubblica federale	D
La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:	al Belgio	alla Francia	alla Polonia	alla Svizzera	D
In quale regione d'Italia si trova Catanzaro?	Calabria	Sicilia	Liguria	Veneto	A
In quale regione d'Italia si trova Ragusa?	Calabria	Sicilia	Basilicata	Sardegna	B
In quale regione d'Italia si trova Pordenone?	Veneto	Trentino	Friuli	Lombardia	C
In quale regione d'Italia si trova Padova?	Lombardia	Friuli	Lazio	Veneto	D
In quale regione d'Italia si trova Terni?	Umbria	Marche	Abruzzo	Molise	A
Qual è il capoluogo della Regione Lombardia?	Genova	Torino	Alessandria	Milano	D
Qual è il capoluogo della Regione Calabria?	Reggio Calabria	Matera	Cosenza	Catanzaro	D
Qual è il capoluogo della Regione Basilicata?	Matera	Potenza	Maratea	Campobasso	B
Qual è il capoluogo della Regione Lazio?	Viterbo	Frosinone	Roma	Latina	C
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Arno?	Lazio	Toscana	Friuli	Liguria	B
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?	Veneto	Sicilia	Sardegna	Calabria	A
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?	Basilicata	Calabria	Veneto	Sardegna	C
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Busento?	Sardegna	Liguria	Lombardia	Calabria	D
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Oglio?	Lazio	Lombardia	Sardegna	Calabria	B
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?	Veneto	Marche	Molise	Liguria	A
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Dora Baltea?	Sicilia	Abruzzo	Sardegna	Piemonte	D
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Trebbia?	Sicilia	Calabria	Liguria	Veneto	C
In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Crati?	Sardegna	Molise	Lombardia	Calabria	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?	Varese/Como	Viterbo/Roma	Cosenza/Croton e	Rieti/Viterbo	C
In quale provincia italiana si trova il Lago di Albano?	Trapani	Roma	Catanzaro	Perugia	B
In quale provincia italiana si trova il Lago di Vico?	Viterbo	Torino	Savona	Brescia	A
In quale provincia italiana si trova il Lago di Nemi?	Roma	Milano	Bergamo	Firenze	A
Il Lago Maggiore è un:	Lago Vulcanico	Lago Appenninico	Lago Prealpino	Lago Costiero	C
Il Lago di Bracciano è un:	Lago Prealpino	Lago Vulcanico	Lago Alpino	Lago Costiero	B
Il Lago di Como è un:	Lago Vulcanico	Lago Appenninico	Lago Costiero	Lago Prealpino	D
La città di Napoli si affaccia sul:	Mar Tirreno	Mar Ionio	Mar Adriatico	Mar Egeo	A
La città di Venezia si affaccia sul:	Mar Tirreno	Mar Ionio	Mar Adriatico	Mar Egeo	C
La città di Trieste si affaccia sul:	Mar Ionio	Mar Tirreno	Mar Adriatico	Mar Egeo	C
La città di Pescara si affaccia sul:	Mar Egeo	Mar Adriatico	Mar Ionio	Mar Tirreno	B
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?	Campania	Liguria	Sicilia	Molise	D
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?	Sicilia	Molise	Puglia	Friuli Venezia Giulia	A
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?	Calabria	Veneto	Umbria	Sicilia	B
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Calabria	D
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?	Veneto	Liguria	Calabria	Abruzzo	C
Parte del territorio relativo alla Provincia di Cosenza si affaccia sul Mar:	Adriatico	Tirreno	Ligure	Caspio	B
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?	Trentino Alto Adige	Friuli Venezia Giulia	Molise	Toscana	D
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?	Friuli Venezia Giulia	Puglia	Molise	Toscana	B
Parte del territorio relativo alla Provincia di Salerno si affaccia sul Mar:	Ionio	Ligure	Tirreno	Baltico	C
Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?	Marche	Toscana	Umbria	Sicilia	D
Parte del territorio relativo alla Provincia di Massa Carrara si affaccia sul Mar:	Ligure	Ionio	Caspio	Adriatico	A
Parte del territorio relativo alla Provincia di Lucca si affaccia sul Mar:	Adriatico	Ionio	Ligure	Baltico	C
In quale nazione Europea si trova Varsavia?	Italia	Grecia	Polonia	Germania	C
In quale nazione Europea si trova Bordeaux?	Polonia	Francia	Paesi Bassi	Belgio	B
Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:	Canarie	Seychelles	Hawaii	Bali	A
Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:	Portorico	Fiji	Bahamas	Minorca	D
Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:	Islanda	Seychelles	Hawaii	Sumatra	A
Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:	Portorico	Ibiza	Giappone	Jamaica	B
Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:	Portorico	Fiji	Maiorca	Bahamas	C
Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:	Rapa Nui	Hawaii	Corfù	Bahamas	C
In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?	Francia	Italia	Portogallo	Russia	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?	Repubblica Ceca	Romania	Ucraina	Grecia	A
In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Danubio?	Russia	Germania	Grecia	Croazia	B
In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Garonna?	Irlanda	Inghilterra	Spagna	Grecia	C
In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?	Germania	Russia	Francia	Italia	B
In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Senna?	Ucraina	Grecia	Italia	Francia	D
Il Fiume Reno in quale mare sfocia?	Mar Nero	Oceano Atlantico	Mar Baltico	Mare del Nord	D
Il Fiume Ural in quale mare sfocia?	Mar Mediterraneo	Oceano Atlantico	Mar Nero	Mar Caspio	D
Il Fiume Loira in quale mare sfocia?	Mar Mediterraneo	Oceano Pacifico	Mar Nero	Oceano Atlantico	D
A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?	Alpi Graie	Alpi Pennine	Pirenei	Dolomiti	A
A quale catena montuosa appartiene il Monte Rosa?	Alpi Graie	Pirenei	Alpi Pennine	Dolomiti	C
A quale catena montuosa appartiene il Dom?	Dolomiti	Alpi Pennine	Pirenei	Alpi Graie	B
In quale di queste Nazioni si trova il Cervino?	Italia/Austria	Italia/Francia	Italia/Svizzera	Francia/Germania	C
Lipari è un comune italiano della provincia di:	Messina	Catania	Palermo	Siracusa	A
In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?	Francia	Svizzera	Austria	Italia	D
In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?	Italia/Francia	Italia/Svizzera	Italia/Austria	Italia/Germania	A
A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?	Alpi Graie	Alpi Pennine	Pirenei	Dolomiti	D
In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?	Italia/Francia	Italia/Svizzera	Italia/Germania	Italia/Austria	B
In quale di queste Nazioni si trova il Picco D'Aneto?	Francia	Svizzera	Austria	Spagna	D
In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Costanza?	Austria/Germania/Svizzera	Austria/Germania/Italia	Germania/Italia/Svizzera	Italia/Svizzera/Spagna	A
In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?	Svizzera	Italia	Russia	Ungheria	C
In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?	Francia/Svizzera	Francia/Italia	Germania/Svizzera	Spagna/Italia	A
Qual è il lago più grande d'Europa?	Onega	Ladoga	Costanza	Garda	B
In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?	Italia	Ungheria	Svizzera	Finlandia	D
Andria si trova in:	Campania	Sicilia	Puglia	Basilicata	C
Qual è il secondo lago più grande d'Europa?	Ladoga	Onega	Costanza	Garda	B
La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:	Spagna Meridionale	Spagna Settentrionale	Spagna Centrale	Italia	A
In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?	Russia	Svizzera	Austria	Ungheria	A
I Pirenei si trovano al confine tra:	Spagna/Italia	Francia/Italia	Spagna/Francia	Francia/Svizzera	C
Le Alpi Graie interessano:	Francia/Italia/Svizzera	Italia/Spagna/Francia	Spagna/Francia/Portogallo	Spagna/Francia	A
Dove si trova il Lago di Zurigo?	Germania	Irlanda	Francia	Svizzera	D
Le Alpi Cozie interessano:	Italia/Spagna/Francia	Spagna/Francia	Francia/Italia	Portogallo/Spagna	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La bandiera a strisce verticali nera, gialla e rossa appartiene:	all'Ungheria	al Belgio	alla Germania	alla Spagna	B
Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:	Rodano	Don	Reno	Po	C
La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:	al Belgio	all'Ungheria	alla Germania	alla Spagna	C
Il Lago di Ginevra è anche detto:	Lago di Lemano	Lago di Costanza	Lago di Garda	Lago Onega	A
La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:	al Belgio	all'Ungheria	alla Germania	all'Ucraina	D
Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?	Francia	Svizzera	Germania	Irlanda	B
La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:	al Belgio	all'Ungheria	all'Irlanda	all'Ucraina	C
La bandiera a righe orizzontali bianca e rossa appartiene:	al Belgio	alla Polonia	all'Italia	all'Olanda	B
A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?	Norvegia	Danimarca	Germania	Estonia	A
Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?	Il marco austriaco	Lo scellino austriaco	La corona austriaca	L'euro	D
La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:	al Belgio	all'Italia	alla Grecia	alla Polonia	C
Qual è la moneta ufficiale in Francia?	Dollaro	Euro	Franco	Yen	B
La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:	al Belgio	alla Polonia	all'Italia	al Lussemburgo	D
Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?	Toscana	Piemonte	Abruzzo	Liguria	A
Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?	Dolomiti	Monti Sibillini	Monti Peloritani	Monti Marsicani	C
Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?	Messico	USA	Canada	Venezuela	B
Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?	Basilicata	Puglia	Sicilia	Lazio	D
Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?	Ortles-Cevedale	Monte Bianco	Monte Terminillo	Pizzo Bernina	C
Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?	Ungheria	Russia	Polonia	Romania	B
Il Belgio da quale mare è bagnato?	Mar Caspio	Mare di Barents	Mare del Nord	Mar Baltico	C
La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova?	Lazio	Abruzzo	Molise	Marche	D
La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?	Bhutan	Afghanistan	Iran	Thailandia	A
La Malesia in quale continente si trova?	Africa	America	Oceania	Asia	D
La Città di Asunción è la Capitale del:	Cile	Venezuela	Paraguay	Uruguay	C
Lo Stato di Haiti si trova situato in:	Centro America	Africa Orientale	Medio Oriente	Sud America	A
Qual è l'altezza del monte Everest?	8.848 m	10.123 m	9.999 m	10.999 m	A
Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?	Bergamo	Torino	Milano	Brescia	B
Quale regione italiana è celebre per le risaie?	Lombardia	Veneto	Liguria	Piemonte	D
Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?	Cosenza	Otranto	Matera	Perugia	C
Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?	Isonzo - Trentino	Adda - Lombardia	Volturno - Campania	Dora Baltea - Valle d'Aosta	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'Antartide è:	la regione della Terra circostante il polo nord	la regione della Terra circostante il polo sud	la regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud	L'Oceano che bagna il continente africano	B
La catena montuosa dei Pirenei forma il confine fra:	Italia e Svizzera	Francia e Spagna	Spagna e Portogallo	Italia e Francia	B
Il continente oceanico comprende:	l'Indonesia	l'India	il Madagascar	l'Australia	D
Victoria è uno Stato:	Europeo	Australiano	Africano	Asiatico	B
Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?	Luglio	Marzo	Ottobre	Dicembre	A
In quale paese dell'America latina si parla il portoghese?	Argentina	Brasile	Cile	Uruguay	B
Quale dei seguenti Stati è più popoloso?	India	Bangladesh	Giappone	Filippine	A
Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?	Hokkaido	Honshu	Sakhalin	Shikoku	C
La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:	inglese	svedese	danese	finlandese	C
In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?	Romania	Bulgaria	Repubblica Ceca	Polonia	B
La "Masuria" è una regione compresa in quale nazione?	Lituania	Romania	Repubblica Ceca	Polonia	D
In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:	il catalano	il francese	il tedesco	lo spagnolo	C
Il clima italiano è:	Tropicale	Temperato	Atlantico	Continente	B
Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?	Pozzuoli	Ivrea	Sulmona	Avellino	C
Qual è il porto più importante d'Italia?	Genova	Venezia	Taranto	Napoli	A
Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?	Agricoltura	Terziario	Industria	Industria estrattiva	B
Il vino Barolo è prodotto in:	Emilia Romagna	Calabria	Calabria	Piemonte	D
L'Italia è il maggiore produttore della UE di:	Mais	Soia	Grano	Riso	D
Le Marche è una regione a statuto speciale?	Sì	No	Lo sta diventando	Sta per abbandonare lo Statuto Speciale	B
L'Umbria è una regione a statuto speciale?	Sì	No	Lo sta diventando	Sta per abbandonare lo Statuto Speciale	B
Quale dei seguenti è considerato un vulcano spento?	Stromboli	Etna	Vesuvio	Amiata	D
La Regione Umbria confina con:	la Toscana	la Sardegna	la Campania	il Piemonte	A
La Regione Sardegna confina con:	la Toscana	la Campania	la Liguria	Essendo un'isola non confina con alcuna regione	D
La Regione Emilia Romagna confina con:	il Veneto	l'Umbria	la Puglia	la Calabria	A
Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?	L'isola di Lipari	L'isola di Pantelleria	L'isola di Ustica	L'isola di Stromboli	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?	Sondrio	Brescia	Lodi	Milano	A
In quale provincia si trova Maranello?	Reggio Emilia	Parma	Modena	Bologna	C
Il lago di Bracciano è un lago:	veneto	laziale	calabrese	toscano	B
Quali sono gli animali più caratteristici dell' Antartide:	i leoni	le giraffe	le scimmie	i pinguini	D
Il Mar Glaciale Artico si trova:	al Polo Sud	al Polo Nord	tra il Polo Nord ed il Polo Sud	Ai piedi dell' Everest	B
L'Artide è costituito:	per lo più da mare	per lo più da terra	per lo più da foreste	per lo più da deserti	A
L' Artide:	è compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico	è un continente	non esiste	è compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico	D
Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:	lo stretto di Gibilterra	lo stretto di Bering	lo stretto di Messina	lo stretto di Hormuz	B
Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d' America:	Utah	Cile	Marocco	Panama	A
La cascate del Niagara si trovano in:	America Centrale	America Meridionale	America Settentrionale	in Africa	C
Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d' America:	Brasile	Argentina	Venezuela	Illinois	D
La Guinea si affaccia:	sull' Oceano Atlantico	sull' Oceano Pacifico	Sull' Oceano Indiano	sul Mar Mediterraneo	A
In quale continente si trova lo stato del Botswana?	Oceania	Africa	Asia	Europa	B
La città di Calcutta si trova:	nelle Filippine	in Giappone	in India	in Indonesia	C
In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?	Oceania	Africa	Asia	Europa	B
Il deserto di Gobi si trova in?	Cile	Australia	Sudafrica	Mongolia	D
Quale dei seguenti Stati è più popoloso?	USA	Indonesia	India	Brasile	C
Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Le Filippine sono meno popolate del Giappone	Le Filippine sono più popolate dell' India	Le Filippine sono più popolate del Bangladesh	Le Filippine sono meno popolate della Thailandia	A
L' India si affaccia:	sull' Oceano Atlantico	sull' Oceano Pacifico	Sull' Oceano Indiano	sul Mar Mediterraneo	C
La città di Rodi si trova in:	Portogallo	Grecia	Spagna	Francia	B
La Finlandia:	si trova in Europa settentrionale	si trova Europa meridionale	non si trova in Europa	non è uno Stato	A
Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:	Italia	Spagna	Svizzera	Norvegia	C
Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:	Liechtenstein	Spagna	Italia	Grecia	A
Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:	Spagna	Grecia	Norvegia	Slovacchia	D
I Monti Urali separano:	l' Europa dall' Africa	l' Italia e la Francia	l' Asia dall' Africa	l' Europa dall' Asia	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I Carpazi sono una grande catena montuosa:	dell'Asia	dell'Europa centrale e meridionale	dell'Africa	dell'Oceania	B
La religione più diffusa in Italia è:	il protestantesimo	il cattolicesimo	l'islamismo	il buddismo	B
La città di Viareggio è celebre per:	il palio dell'Assunta	la festa della Quintana	la giostra del Saracino	il carnevale	D
Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?	Lardo	Olio	Vino	Pane	A
Il Sulcis in passato era noto per le numerose:	Miniere	Industrie chimiche	Industrie tessili	Industrie alimentari	A
Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?	Alpino	Mediterraneo	Continentale	Oceanico	B
Nei pressi di quale città si trova il centro industriale di Porto Marghera?	Genova	Livorno	Venezia	Bari	C
Quale tra queste città è famosa per il marmo?	Latina	Foggia	Massa Carrara	Benevento	C
Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?	Foligno	Città di Castello	Assisi	Terni	D
Il Veneto è una regione a statuto speciale?	Sì	No	Lo sta diventando	Sta per abbandonare lo Statuto Speciale	B
La Toscana è una regione a statuto speciale?	Sì	No	Lo sta diventando	Sta per abbandonare lo Statuto Speciale	B
Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?	L'isola di Lipari	L'isola di Ustica	L'isola di Stromboli	L'isola di Pantelleria	D
Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?	L'isola di Favignana	L'isola di Ustica	L'isola di Stromboli	L'isola di Lipari	A
Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?	L'isola di Ustica	L'isola di Pantelleria	L'isola di Lampedusa	L'isola di Stromboli	C
La Regione Trentino Alto Adige confina con:	Toscana	Calabria	Lazio	Lombardia	D
La Regione Lombardia confina con:	Lazio	Piemonte	Sicilia	Sardegna	B
La Regione Calabria confina con:	Trentino	Sardegna	Basilicata	Umbria	C
La Regione Basilicata confina con:	Calabria	Sicilia	Lazio	Abruzzo	D
La Regione Sicilia confina con:	Piemonte	Basilicata	Lazio	Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione	D
In quale Regione si trova la città di Piombino?	Toscana	Liguria	Umbria	Lombardia	A
Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?	Civitavecchia	Viterbo	Latina	Roma	B
In quale Regione si trova la città di Empoli?	Lazio	Sicilia	Toscana	Umbria	C
In quale regione si trova la Valtellina?	Lombardia	Lazio	Sardegna	Basilicata	A
I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:	lago d'Iseo	lago di Garda	lago di Varano	lago Maggiore	D
Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?	L'Arno	Il Nera	Il Velino	L'Ombrone	C
Il Flumendosa è un fiume:	toscano	sardo	laziale	pugliese	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il Secchia è un affluente:	del Po	del Tevere	dell'Adige	del Reno	A
Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:	Portogallo	USA	Cina	Giappone	C
La penisola Iberica è circondata:	dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo	dal Mar Nero e del Mar Mediterraneo	dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio	dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord	A
La Croazia si affaccia:	sul Mar Baltico	sul Mar Caspio	sul Mar Nero	sul Mar Adriatico	D
In quale regione d'Italia si trova l'Etna?	Calabria	Molise	Sicilia	Veneto	C
In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?	Calabria	Campania	Molise	Basilicata	B
Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?	Liguria	Piemonte	Lazio	Toscana	D
Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Eolie?	Sicilia	Campania	Puglia	Lazio	A
Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Egadi?	Calabria	Sicilia	Puglia	Toscana	B
Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?	Lipari	Salina	Vulcano	Ponza	D
Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?	Stromboli	Filicudi	Lipari	Giglio	D
Quale delle seguenti province non è in Calabria?	Foggia	Cosenza	Catanzaro	Crotone	A
Quale delle seguenti province non è in Puglia?	Foggia	Bari	Brindisi	Messina	D
Quale delle seguenti province non è in Puglia?	Taranto	Lecce	Potenza	Bari	C
Quale delle seguenti province non è in Campania?	Siracusa	Napoli	Caserta	Salerno	A
Quale delle seguenti province non è nel Lazio?	Frosinone	Viterbo	Benevento	Latina	C
Quale delle seguenti province non è in Liguria?	Genova	Savona	Imperia	Venezia	D
Quale delle seguenti province non è in Veneto?	Verona	Vicenza	Udine	Padova	C
Quale delle seguenti province non è in Lombardia?	Como	Lucca	Lecco	Cremona	B
Quale delle seguenti province non è in Piemonte?	Savona	Cuneo	Novara	Torino	A
Quante province ha il Trentino Alto Adige?	3	1	2	4	C
Quante province ha la Calabria?	4	6	3	5	D
Quali tra i seguenti monti è quello più alto?	Monte Rosa	Monte Bianco	Cervino	Gran Paradiso	B
Quanto è alto il Monte Bianco?	4.810 m	5.122 m	3.848 m	4.000 m	A
Quanto è alto il Cervino?	4.810 m	4.478 m	2.310 m	5.965 m	B
Quanto è alto il Monte Rosa?	3.287 m	2.124 m	4.609 m	5.222 m	C
Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche?	Pianure	Montagne	Laghi	Colline	D
Cosa indica il verde nelle cartine geografiche?	Pianure	Montagne	Colline	Mari	A
Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?	Ghiacciai e nevi perenni	Mari	Montagne	Pianure	A
In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?	Calabria	Lazio	Puglia	Piemonte	C
Quale delle seguenti isole italiane è la più grande?	Sardegna	Sicilia	Elba	Giglio	B
In quale regione d'Italia si trova Tropea?	Sicilia	Puglia	Lazio	Calabria	D
In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore?	Calabria	Abruzzo	Umbria	Puglia	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale regione d'Italia si trova Scilla?	Campania	Sicilia	Basilicata	Calabria	D
In quale regione d'Italia si trova Milano Marittima?	Lombardia	Emilia Romagna	Veneto	Liguria	B
Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?	Corsica	Sardegna	Pantelleria	Vulcano	A
Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?	Lanzarote	Ponza	Lipari	Salina	A
Il Libeccio è un vento che soffia da:	sud-est	nord-est	sud-ovest	nord-ovest	C
La Tramontana è un vento che soffia da:	sud	nord	est	ovest	B
Il Maestrale è un vento che soffia da:	sud-est	nord-est	sud-ovest	nord-ovest	D
Il Grecale è un vento che soffia da:	sud-est	nord-est	sud-ovest	nord-ovest	B
Il Ponente è un vento che soffia da:	sud	nord	est	ovest	D
Il Levante è un vento che soffia da:	sud	nord	est	ovest	C
L'Ostro è un vento che soffia da:	sud	nord	est	ovest	A
Quale è il fiume più lungo d'Italia?	Po	Tevere	Arno	Ticino	A
Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?	Canale di Panama	Canale di Suez	Stretto di Messina	Canal Grande	B
Qual è l'isola più grande della terra?	Sicilia	Inghilterra	Islanda	Groenlandia	D
Indicare la capitale della Lettonia:	Riga	Vilnius	Stoccolma	Praga	A
L'Ungheria non confina con:	Romania	Serbia	Polonia	Slovacchia	C
Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?	2	5	10	3	B
Quanti sono gli Stati che compongono gli USA?	51	52	60	50	D
Quale è il fiume più lungo della Spagna?	Ebro	Tago	Po	Senna	A
Dove sfocia il fiume Piave?	Mar Tirreno	Mar Ionio	Mar Adriatico	Mar Rosso	C
Dove si trova la Vallonia?	Paesi Bassi	Grecia	Spagna	Belgio	D
Quale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia?	Rodano	Senna	Po	Ebro	A
Dove si trova Samarcanda?	Belgio	Cina	Uzbekistan	Croazia	C
Dove si trova Aleppo?	Israele	Giordania	Siria	Egitto	C
Cosa significa l'acronimo PIL?	Processo internazionale lordo	Prodotto interno lordo	Prodotto interno libero	Processo interno libero	B
Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai?	Ne aumenta le dimensioni	Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai	Ne prolunga la vita	Ne provoca lo scioglimento	D
L'India è divisa in due dal:	Tropico del Cancro	Tropico del Capricorno	Equatore	Dal circolo polare Artico	A
Qual è il capoluogo di regione del Molise?	Pescara	Campobasso	Isernia	Terni	B
Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?	Perugia	Terni	Isernia	Pescara	A
Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?	Chieti	Pescara	L'Aquila	Teramo	C
Qual è il capoluogo di regione delle Marche?	Fermo	Ascoli Piceno	Macerata	Ancona	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è il capoluogo di regione della Toscana?	Arezzo	Firenze	Lucca	Pisa	B
Qual è il capoluogo di regione delle Veneto?	Padova	Verona	Venezia	Vicenza	C
Qual è il capoluogo di regione della Puglia?	Foggia	Bari	Lecce	Brindisi	B
Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna ?	Parma	Reggio Emilia	Bologna	Rimini	C
Qual è il capoluogo di regione della Liguria?	Genova	La Spezia	Savona	Imperia	A
Qual è il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia?	Udine	Pordenone	Gorizia	Trieste	D
Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?	Palermo	Catania	Messina	Trapani	A
Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?	Oristano	Cagliari	Oristano	Nuoro	B
Dove si trova la costa dei Mosquitos?	Spagna	India	Maldive	Nicaragua	D
Qual è il principale partner commerciale del Brasile?	Argentina	Peru	Italia	USA	D
Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?	Isola del Giglio	Isola d'Elba	Lipari	Isola di Montecristo	C
A cosa servono le carte nautiche?	Alla navigazione marittima	Alla previsione meteorologica	Alla previsione delle maree	Alla localizzazione di ghiacciai nel mare	A
Quale regione italiana ha la maggiore densità di popolazione?	Lazio	Toscana	Campania	Calabria	C
Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?	Calabria	Sardegna	Veneto	Piemonte	C
Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?	Gran Paradiso	Circeo	Dolomiti Bellunesi	Stelvio	D
Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?	Rovereto	Trieste	Bolzano	Trento	D
Quale tra le seguenti piante è caratterizzata da un clima mediterraneo?	Il cactus	L'ulivo	L'abete	Il castagno	B
Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?	Italia-Svizzera	Italia-Germania	Italia-Austria	Italia-Francia	C
Qual è il continente più esteso?	Asia	Europa	Oceania	Africa	A
Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?	Perugia	Potenza	Cosenza	Ragusa	B
Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?	Parma	Bologna	Benevento	L'Aquila	D
Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?	Novara	Monza	Matera	Foggia	C
Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?	Verona	Piacenza	Udine	Perugia	D
Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?	Sardegna	Puglia	Veneto	Calabria	A
Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?	Liguria	Lazio	Sicilia	Calabria	C
Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?	Basilicata	Piemonte	Campania	Liguria	B
Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?	Campania	Lazio	Calabria	Lombardia	D
Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?	Molise	Calabria	Puglia	Campania	A
Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?	Basilicata	Liguria	Veneto	Abruzzo	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?	Toscana	Puglia	Calabria	Umbria	D
Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?	Abruzzo	Puglia	Veneto	Molise	D
Quale Stato africano ha tre capitali?	Egitto	Kenya	Sudafrica	Marocco	C
Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?	Baobab	Ulivo	Abete	Quercia	A
Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?	Calabria/Basilicata	Umbria/Marche	Abruzzo/Marche	Lazio/Campania	B
Qual è la capitale dell'Ecuador?	Lima	Quito	Montevideo	Caracas	B
Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?	Cosenza	Livorno	Perugia	Trieste	D
Qual è la provincia italiana con il maggior numero di comuni?	Torino	Piacenza	Bologna	Trapani	A
Dove si trova il massiccio del Jungfrau?	Cina	Germania	Svizzera	Francia	C
Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?	Da Vinci	Mercalli	Marconi	Fermi	B
In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?	Piemonte	Liguria	Lazio	Friuli Venezia Giulia	D
Qual è la moneta in corso del Principato di Monaco?	Dollaro	Peso	Euro	Franco	C
In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?	Egadi	Canarie	Tremiti	Eolie	D
Quale fiume bagna Vienna, Budapest e Belgrado?	Senna	Po	Danubio	Reno	C
Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è più a sud?	Uruguay	Venezuela	Brasile	Bolivia	A
Quale dei seguenti fiumi italiani è il più corto?	Piave	Isonzo	Tevere	Adda	B
Quale delle seguenti città si trova in Francia?	Liegi	Siviglia	Strasburgo	Ginevra	C
Quale delle seguenti città si trova in Spagna?	Siviglia	Lisbona	Marsiglia	Bastia	A
Qual è la provincia italiana meno estesa?	Gorizia	Vibo Valentia	Treviso	Trieste	D
Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?	Rodano	Tevere	Reno	Loira	C
In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?	Abruzzese	Calabro	Lucano	Ligure	B
Quale delle seguenti città si trova in Piemonte?	Savona	Imperia	Cuneo	Brescia	C
Con quale nome è più noto il lago di Benaco?	Lago di Garda	Lago di Como	Lago d'Iseo	Lago Maggiore	A
Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar Nero?	Rodano	Reno	Danubio	Tevere	C
Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?	Creta	Ibiza	Sardegna	Zacinto	D
In quale sezione delle Alpi si trova il monte Cervino?	Lepontine	Pennine	Cozie	Giulie	B
Qual è l'isola più estesa dell'Africa?	Madagascar	Zanzibar	Bioko	Giava	A
Qual è la capitale della Corea del sud?	Seul	Pyongyang	Giacarta	Andong	A
Su quale lago si affaccia la città di Chicago?	Ontario	Huron	Erie	Michigan	D
Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?	Word ed Excel	Word e Windows	Windows e Linux	Powerpoint e Excel	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In informatica cosa si intende per hardware?	L'insieme dei programmi utilizzati da un computer	L'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un computer	È una particolare classe di programmi utilizzati per l'elaborazione di grandi quantità di dati	È l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer	B
A cosa serve il disco rigido (hard disk)?	A raffreddare il microprocessore	A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento	A contenere i dati elaborati e i programmi in modo permanente	Ad eseguire calcoli	C
Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?	Monitor	Stampante	Mouse	Plotter	C
Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?	Stampante	Mouse	Tastiera	Joystick	A
Quale tra le seguenti è l'unità di misura della memoria di un computer?	Megahertz	Parsec	Newton	Megabyte	D
Che tipo di computer si indica solitamente con il termine "Notebook"?	Un server	Un computer da tavolo	Un computer di grandi dimensioni	Un computer portatile	D
In un computer il masterizzatore serve a :	elaborare dati	scrivere dati su un supporto ottico (CD-ROM)	scrivere dati nella memoria del computer	stampare dati su carta	B
Il sistema operativo di un computer può essere definito come:	il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche	un software di elaborazione dati	un software di elaborazione immagini	un software di elaborazione audio	A
I file con estensione .EXE identificano :	file contenenti immagini	file contenenti documenti con firma digitale	file eseguibili	file grafici	C
I file con estensione .PDF identificano :	file contenenti generalmente documenti	file eseguibili	file contenenti esclusivamente immagini	file contenenti fogli di calcolo modificabili	A
Il programma Microsoft Excel serve a :	scrivere e formattare testi	realizzare presentazioni	gestire spool di stampa	realizzare fogli elettronici per analisi di dati	D
Secondo i termini della licenza <i>Freeware</i> il software:	è concesso per l'utilizzo a titolo oneroso	è concesso per l'utilizzo a titolo gratuito	non è concesso per l'utilizzo a nessuno	è concesso minimo a 3 utenti	B
Cosa significa l'acronimo RAM?	Read Allowed Memory	Rimpac Access Memory	Random Access Memory	Read Access Memory	C
Da quanti bit è costituito un byte?	2	4	8	16	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Secondo i termini della licenza <i>Shareware</i> il software :	é concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo	é concesso per l'utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate	é concesso per l'utilizzo sono tramite canoni di abbonamento	é utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore	B
Uno scanner serve a:	stampare documenti su carta	masterizzare CD o DVD	collegare il computer ad internet	acquisire in digitale documenti cartacei	D
Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?	Word	Android	Powerpoint	Java	B
Il <i>Firewall</i> è un software che :	consente di identificare gli utenti all'avvio del computer	verifica la presenza di virus all'interno del computer	reindirizza automaticamente e la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti	protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati	D
Un server è un particolare computer che:	fornisce servizi ad altri computer collegati in rete	lavora esclusivamente in modalità offline	opera sulla rete con funzionalità di antivirus	impedisce l'uscita non autorizzata di dati	A
L'alfabeta binario è composto dai simboli :	da 0 a 9	da 1 a 8	0 e 1	da 1 a 16	C
I file con estensione " <i>jpg</i> " tipicamente contengono :	files con contenuto grafico	files con contenuto musicale	files di testo in formato ASCII	un database	A
Il <i>browser</i> è un programma che serve per :	disegnare	scrivere testi	navigare su internet	eseguire calcoli	C
Una stampante serve a:	effettuare stampe	creare copie di CD/DVD	eliminare documenti	collegarsi a internet	A
Il <i>backup</i> è una procedura che consente di :	mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico	eseguire un ripristino di dati precedentemente e salvati, a seguito di un malfunzionamento	ripristinare il sistema operativo del computer	fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza	D
In una stampante a getto d'inchiostro :	la stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta	la stampa avviene tramite vulcanizzazione del foglio di carta	la stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli	la stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In una stampante laser :	la stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta	la stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli	la stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta	la stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri	A
L'acronimo <i>CPU</i> utilizzato ampiamente in informatica significa:	Central Processing Unit	Central Printing Unit	Common Package Unit	Central Processing Union	A
Per stampare su una stampante collegata ad un altro computer presente in un ipotetico ufficio, è necessario :	non è possibile stampare su una stampante non collegata al proprio computer	la stampante deve essere condivisa, i due pc devono essere in rete tra di loro	la stampante deve essere di tipo USB	la stampante deve essere collegata tramite un cavo USB al computer da cui deve essere effettuata la stampa	B
Un <i>Driver</i> è :	un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LED	un modulo del sistema operativo	un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica	un programma di videoscrittura	C
La risoluzione di un monitor si misura in :	Megabyte	Megahertz	Pixel	Farad	C
Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?	Visual Basic	Java	C++	Ubuntu	D
Un <i>Compilatore/interprete</i> è:	un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer	un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione e in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer	un programma in grado di effettuare traduzioni	Un programma che elabora esclusivamente files video	B
Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?	È un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo	È un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer	È un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema	È un file che contiene il log di accesso al computer	A
Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?	MAC OSX	Microsoft Word	Ubuntu	Linux Mint	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'HTML è :	un linguaggio di programmazione e classico	una componente del sistema operativo	un sistema specifico per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer	un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web	D
Il sistema esadecimale :	è un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F	è un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E	è un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7	è il nome informatico del classico sistema numerico decimale	A
In informatica una Base di dati indica:	un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser	un linguaggio di programmazione	una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione	un insieme di dati protetti da password	C
L'ECDL è:	un programma di video scrittura	un software di calcolo	è un attestato che certifica il possesso di competenze informatiche	un tipo particolare di scanner	C
L'acronimo PPM indica:	Pagine per minuto	Pagina a paragrafo mobile	Piè pagina mobile	Pagine per mese	A
Directory è sinonimo di:	cartella	modem	software	estensione	A
Sulla scheda grafica si collega:	il mouse	la stampante	il monitor	lo scanner	C
LAN è l'acronimo di:	Local Area News	Local Area Network	Limit Area Network	Linea Area Nazionale	B
Il software Norton è noto come un popolare prodotto di:	programma di calcolo	programma di editing video	antivirus	foglio di calcolo	C
L'E-Commerce consiste:	nella vendita di prodotti informatici a basso impatto ambientale	nella vendita di prodotti informatici economici	nel commercio di prodotti elettronici porta a porta	nella vendita di prodotti a distanza	D
Un virus può provocare danni hardware?	No	Si	Si se si esegue il programma infetto	Si in presenza di programmi di videoscrittura	A
Un file con estensione BMP contiene:	testo	musica	immagini	files di calcolo	C
Un file con estensione WAV contiene:	grafici	testo	musica	immagini	C
Il comando Windows <i>Copia/Incolla</i> applicato ad un file :	permette la copia del file selezionato in un altro disco o cartella	sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella	cancella il file selezionato	ripristina un file precedentement e cancellato dal cestino	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra i seguenti nomi di file non è corretto nel sistema operativo Windows?	ABD_EFG.txt	Primo/piano.exe	Log.xyz	Abc.archivio2	B
Cosa è un motore di ricerca?	Un componente del sistema operativo	È un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili	È un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo	È un foglio elettronico che rappresenta i dati in forma tabellare	B
Nella suite Microsoft Office, le macro vengono utilizzate per:	evidenziare i dati da sottoporre ad analisi	eseguire operazioni automatiche di salvataggio delle cartelle di lavoro	eseguire automaticament e una serie di comandi per velocizzare le operazioni più frequenti	ingrandire la dimensione del testo di una cartella	C
L'acronimo ROM significa :	Read Overwrite Memory	Random Only Memory	Read Only Management	Read Only Memory	D
Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :	rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio	vengono persi con lo spegnimento	vengono salvati automaticament e su disco fisso e recuperati al riavvio	vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri	B
Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:	nella memoria ROM	nel lettore DVD	nella memoria RAM	nella stampante	C
Quale tra i seguenti non è un componente software?	Sistema operativo	Browser web	Foglio di calcolo	Modem	D
Quale tra le seguenti definizioni esprime correttamente le differenze tra hardware e software?	hardware si riferisce alle parti elettroniche, elettriche, meccaniche e ottiche che costituiscono il computer, il software ai programmi	L'hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi	Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l'insieme delle parti meccaniche del computer	l'hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer	A
Premesso che una memoria si dice volatile quando allo spegnimento del computer i dati in essa contenuti si perdono, quali tra le seguenti affermazioni è vera?	Le memorie di tipo RAM non sono volatili	Le memorie di tipo RAM e ROM non sono volatili	Le memorie di tipo ROM sono volatili	Le memorie di tipo ROM non sono volatili	D
I margini di un documento word specificano :	la distanza dal bordo del foglio rispetto all'area di scrittura	la distanza tra due righe di testo	la dimensione delle colonne del testo	la dimensione del carattere	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il menù <i>Layout</i> di Microsoft Word 2016 consente di :	impostare un processo di stampa unione	impostare i parametri del documento come ad es. margini, rientri, interruzioni...	impostare le caratteristiche di visualizzazione dell'ambiente di lavoro	utilizzare le funzionalità di controllo ortografico, grammaticale, thesaurus...etc	B
Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?	Firewall	Router	Antivirus	Scandisk	C
Il processo di <i>Stampa – Unione</i> consente di :	stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro	stampare un documento su carta intestata	inserire in un documento l'elenco dei revisori	stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento	A
Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per <i>Rientro</i> ?	La distanza tra il margine del foglio e il testo	La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga	La distanza tra due righe di testo	La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio	B
Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per <i>Interlinea</i> ?	La distanza tra il margine del foglio e il testo	La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga	La distanza tra due righe di testo	La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio	C
Nei programmi di videoscrittura per <i>filigrana</i> si intende :	Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento	La parte di intestazione di un documento	Il bordo esterno del documento	La parte a piè di pagina di un documento	A
In informatica i file con estensione <i>.zip</i> sono :	documenti di testo in formato ASCII	file contenenti immagini	file compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file	file contenenti brani musicali	C
Il <i>Plug & Play</i> è una tecnologia che permette di :	attivare il risparmio energetico del computer	utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer	aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer	limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni	B
Un computer a cui venga rimossa la CPU:	funzionerà in modo limitato	è soggetto a frequenti errori di sistema	non può utilizzare il sistema operativo Windows	non funziona	D
Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?	Microsoft Outlook	Microsoft Access	Mozilla Thunderbird	Opera Mail	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il protocollo Pop3 viene utilizzato :	dai database per la connessione ai server	dai programmi di elaborazione dati in tempo reale	dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo	dai programmi di posta elettronica	D
Quando si invia un messaggio di posta elettronica specificando l'opzione <i>Ccn</i> :	i destinatari specificati nel campo <i>Ccn</i> ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.	tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione	i destinatari specificati nel campo <i>Ccn</i> non ricevono gli allegati.	tutti i destinatari tranne quelli specificati nel campo <i>Ccn</i> non ricevono gli allegati	A
Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it , la stringa "poliziadistato.it" indica :	la nazionalità del titolare dell'indirizzo	l'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo	il nome del dominio	il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email	C
Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:	specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio	riassumere il contenuto del messaggio	specificare destinatari aggiuntivi	specificare un destinatario univoco	B
In una rete locale di tipo LAN:	i computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro	i computer possono essere collegati anche a distanza di molti km	i computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro	i computer non possono essere più di tre	A
Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :	pollici	pixel	metri	punti per pollice	A
Cosa si intende generalmente per <i>Netiquette</i> ?	Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale	Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete	Una serie di regole comportamentali per gli utenti di internet	Una regola di formattazione per i messaggi di posta elettronica	C
Cos'è un ipertesto?	Un documento costituito da testo e immagini collegati l'uno all'altro per mezzo di connessioni logiche e rimandi	Un documento costituito unicamente da immagini	Un documento costituito da musica ed immagini	Un documento di testo in formato ASCII	A
Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?	Adsl	Lan/Ethernet	Dial Up	Wi-Fi	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:	che la connessione a quel sito non è protetta	che la connessione a quel sito è protetta	che la connessione avviene a bassa velocità	che la connessione è vietata per i minori di 18 anni	B
Cosa si intende per spam :	l'invio non richiesto di messaggi di posta elettronica con fini commerciali o offensivi	un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica	una attività illecita che consente di tracciare le attività di un utente su internet	una frode bancaria perpetrata tramite strumenti informatici	A
Cosa significa la sigla <i>http</i> che compare negli indirizzi Internet?	Hyperlink Transfer Protocol	HyperText Transfer Protocol	HyperSpeed Transfer Protocol	HyperSpeed Transfer Pictures	B
Cosa si intende per <i>URL</i> ?	Un browser web	Un linguaggio di programmazione per il web	L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine	Un componente del sistema operativo	C
A cosa serve l'indirizzo IP?	Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete	Ad identificare unicamente le stampanti presenti in una rete	Ad attività di risparmio energetico in una rete	Ad identificare un PC con problemi hardware	A
Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?	Un documento elettronico non può essere stampato su carta	Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB	Un documento elettronico può essere inviato via email	Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese	C
E' possibile installare su un computer un qualsiasi software applicativo in mancanza del sistema operativo?	Si	No	Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante	Si, ma solo se il produttore del computer ne consente l'installazione	B
Il <i>gruppo di continuità</i> collegato ad un computer serve a :	aumentare temporaneamente e la potenza di elaborazione	servire come dispositivo di storage aggiuntivo	proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica	nessuna delle altre risposte è corretta	C
Per <i>Intranet</i> si intende :	una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno	una rete di computer collegati tra di loro tramite internet	un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete	un computer obsoleto	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per <i>GUI</i> si intende :	l'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo	l'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera	una componente del sistema operativo	l'interfaccia di controllo delle stampanti collegate al sistema	A
Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?	Microsoft Excel	Microsoft PowerPoint	Microsoft Access	Microsoft Word	D
La formattazione di un disco comporta:	la cancellazione di eventuali files precedentement e presenti	l'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea	la verifica della password dell'utente	il recupero di dati precedentement e eliminati	A
Il formato MP3 si riferisce a :	files di immagini	files contenenti testo	files musicali	files contenenti fogli di calcolo	C
L'opzione <i>Programmi predefiniti</i> nel pannello di controllo di Windows serve a :	visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware	impostare per ogni tipo di file presente nel computer il programma più appropriato con cui aprirlo	impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi	installare o disinstallare programmi dal computer	B
A cosa serve il pannello di controllo di Windows?	A gestire i database	A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione	A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema	A stampare un documento	C
A cosa serve la funzione <i>Desktop Remoto</i> nei sistemi Windows?	Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco	Ad avviare in remoto un computer sulla rete	Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando	A configurare le connessioni internet del proprio computer	A
La copia illecita di un software comporta una violazione :	dei diritti dell'uomo	dei diritti di autore	non comporta alcuna violazione	della convenzione di Vienna	B
L'icona <i>Sistema</i> del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:	al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate	ai programmi installati nel sistema	alle prestazioni della connessione internet	alla rete Lan	A
Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?	L'utilizzo di soli numeri	L'utilizzo di sole lettere	L'utilizzo di combinazioni casuali di lettere e numeri	L'utilizzo di soli numeri primi	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale opzione bisogna utilizzare per impostare la lingua di sistema nei sistemi operativi Windows?	Opzione <i>Lingua</i> del pannello di controllo	Opzione <i>Sicurezza e manutenzione</i> del pannello di controllo	Opzione <i>Account utente</i> del pannello di controllo	Opzione <i>Gruppo Home</i> del pannello di controllo	A
Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?	Opzione <i>Gestione credenziali</i> del pannello di controllo	Opzione <i>Account utente</i> del pannello di controllo	Opzione <i>Centro Accessibilità</i> del pannello di controllo	Opzione <i>Lingua</i> del pannello di controllo	B
Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?	Mouse	Tastiera	Monitor	Hard Disk	D
Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più veloce in termini di accesso alle informazioni?	Floppy disk	Hard Disk	Chiavetta Usb	Disco SSD	D
In Excel quale tra le seguenti formule è sintatticamente corretta :	?=A1+A2+A3	=A1+A2+A3	/=/A1+A2+A3	* A1+A2+A3	B
Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo *.pdf cosa ottengo come risultato?	Tutti i file presenti sul computer	I file in formato pdf presenti sul computer	Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf	Tutti i file che contengono la stringa "pdf" nel nome	B
Cosa succede in ambiente Windows se elimino il collegamento ad un file?	Viene eliminato semplicemente il collegamento ma non il file a cui questo puntava	Viene eliminato anche il file cui il collegamento puntava	Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta	Il collegamento non può essere eliminato	A
In informatica per <i>Hacker</i> si intende :	un tecnico in grado di riparare componenti guasti	un esperto di tecnologie informatiche in grado di introdursi in reti informatiche protette	un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione	un esperto in gestione di reti informatiche	B
Quale tra i seguenti accorgimenti è in grado di incrementare le prestazioni di un computer?	Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor	Aumento della velocità del collegamento ad internet	Aumento della memoria RAM	Aumento della memoria ROM	C
Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?	Floppy disk	Hard Disk	Chiavetta Usb	CD-ROM	B
In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?	Si	No, si possono usare solo le icone predefinite	No, si possono creare solo cartelle	Si, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio	A
In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?	No, si devono cancellare prima i file	Si, è possibile	Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella	In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In ambiente Windows il comando <i>SHIFT-CANC</i> applicato ad un file :	cancella il file definitivamente senza passare per il cestino	sposta il file nel cestino	crea una copia del file con un nome diverso	rinomina il file con un nome diverso	A
E' possibile installare un programma indifferentemente su qualsiasi computer?	Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer	Sì, è possibile in ogni caso	Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo	Sì, se non si violano i limiti della licenza	A
In "Esplora risorse" di Windows per visualizzare la dimensione dei file è necessario :	abilitare la visualizzazione "Elenco"	abilitare la visualizzazione "Dettagli"	abilitare la visualizzazione "Icone piccole"	abilitare la visualizzazione "Icone grandi"	B
In "Esplora risorse" di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :	nome	tipo	dimensione	ultima modifica	A
La condivisione di una cartella in rete, permette di :	impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella	risparmiare spazio di archiviazione	visualizzare ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto	nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto	C
In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:	trattino	quadrato	crocetta	freccia	C
È possibile recuperare un file precedentemente cancellato dopo averlo spostato nel cestino?	Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato	No, non è possibile	Solo usando programmi specifici	Solo entro 24 ore dalla cancellazione	A
In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :	premere e tenere premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare	premere e tenere premuto il tasto TAB sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare	premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare	premere e tenere premuto il tasto ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare	C
È possibile aprire più finestre sul desktop del computer?	Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente	Sì	No	Dipende dalla memoria del computer	B
Per spostare una finestra sullo schermo si può :	trascinare la barra dei menù	trascinare la barra di stato nella parte bassa della finestra	cliccare sulla crocetta e trascinare	trascinare la barra del titolo	D
In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?	"Programmi" o "Programmi (x86)"	"Applicazioni"	"Utenti"	"Temp"	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa si intende generalmente per Download?	Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale	Un parametro che valuta la velocità della rete	La visione di un contenuto multimediale su internet	Un protocollo di comunicazione tra due computer	A
In un database le informazioni sono organizzate :	in file di testo a lunghezza variabile	in tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne	secondo uno schema libero	non è presente nessuna organizzazione	B
In ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file bisogna :	cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su <i>proprietà</i>	cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su <i>informazioni</i>	fare doppio click sul file	fare click sul file quindi premere invio	A
In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?	No, in nessun caso	Sì, in tutti i casi	Solo se hanno dimensione diversa	Sì, se hanno un' estensione diversa	D
Quale tra le seguenti definizioni di software è esatta :	é l'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione	é l'insieme della documentazione che descrive le funzionalità di un sistema di elaborazione	indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.	é l'insieme dei programmi che gestiscono e specializzano il funzionamento di un elaboratore	D
Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?	Lettore DVD	Hard disk	Floppy Disk	Memoria ROM	D
L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:	copiare uno o più file da una cartella ad un'altra	spostare uno o più file da una cartella ad un'altra	cancellare uno o più file da una cartella	modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti	B
Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?	Libre Office Calcolo	Microsoft Powerpoint	Microsoft Word	Gnumeric	C
Qual'è la corretta procedura per cambiare il nome di un file o una cartella, utilizzando il sistema operativo Windows?	Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, cliccarvi sopra con il tasto destro selezionare il comando rinomina, inserire il nuovo nome e premere invio	Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, premere sulla tastiera il tasto "rinomina", cliccare su OK	Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome	Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa significa il termine "Open Source"?	Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera	Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori	Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.	Indica un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti	B
Quale tra i seguenti è un programma per la gestione di database?	Microsoft Access	Microsoft Outlook	Mozilla Firefox	Adobe Reader	A
La dicitura "www" che compare nella maggior parte degli indirizzi Internet significa :	World Wide Waypoint	Wired Word Web	World Web Widget	World Wide Web	D
Le porte USB servono a :	collegare una periferica al computer	masterizzare un CD/DVD	inviare un messaggio di posta elettronica	memorizzare informazioni	A
Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?	1.0	2.0	3.0	3.1	C
Quale tra le seguenti affermazioni è vera?	I monitor CRT sono di ingombro e peso maggiore rispetto agli LCD	I monitor CRT sono di dimensioni minori rispetto agli LCD	I monitor CRT hanno uguali dimensioni rispetto a quelli LCD	I monitor CRT sono soggetti a guasti maggiore di quelli LCD	A
Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :	musica	filmati	dati in formato ASCII	testo formattato	B
Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?	56K	ISDN	ADSL	GPRS	C
Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?	Microprocessor e Intel Pentium IV	Microprocessor e Intel I7	Microprocessor e Intel Celeron	Microprocessor e Intel Pentium III	B
Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?	Microprocessor e Intel Pentium IV	Microprocessor e Intel I7	Microprocessor e Intel I3	Microprocessor e Intel I5	A
Quale tra i seguenti programmi non è un browser?	Mozilla Thunderbird	Mozilla Firefox	Internet Explorer	Opera Browser	A
In un browser il pulsante <i>home</i> serve per:	chiudere il programma	riportare il programma alle impostazioni di fabbrica	ritornare alla pagina iniziale predefinita	cancellare la cronologia	C
In un browser la <i>freccia verso sinistra</i> serve per:	andare alla pagina successiva	tornare alla pagina precedente	chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto	inviare un messaggio di posta elettronica	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In un browser cosa sono i <i>preferiti</i> ?	Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus	Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc	Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi	Un elenco di siti salvati per un successivo riutilizzo	D
In un browser cosa si intende per <i>cronologia</i> ?	Un elenco di siti da evitare	Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni	Un elenco di impostazioni del browser	La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni	B
Il programma <i>Paint</i> in Windows serve per :	scrivere	effettuare calcoli	inviare messaggi	disegnare	D
In informatica cosa si intende per bit?	L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer	L'unità di misura elementare dell'informazione	L'unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica	L'unità di misura della capacità di calcolo della RAM	B
Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?	A e B	X e Y	0 e 1	Y e Z	C
In un computer il pulsante <i>Reset</i> serve per :	pulire la memoria del computer	avviare un particolare programma di gestione	riavviare il computer in caso di blocchi	accendere il computer	C
In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:	cancellare l'elenco di tutte le pagine visitate	cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser	cancellare la cache del programma	cancellare le password	A
E' possibile inserire una immagine in un documento di testo?	Solo se il documento di testo è in formato ASCII	Solo se è consentito dal programma di videoscrittura che si utilizza	Solo se l'immagine è a colori	Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione	B
Un <i>Megabyte</i> è costituito da:	circa 100 byte	circa 1.000.000 byte	circa 10.000 byte	circa 100.000 byte	B
Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?	MegaByte	KiloByte	GigaByte	TeraByte	D
Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?	GigaByte	KiloByte	Byte	MegaByte	C
In un computer a cosa serve la scheda video?	Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta	Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD	Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini	Ad elaborare i dati provenienti dalle unità di input	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa si intende in informatica con il termine <i>Multitasking</i> ?	Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server	La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente	La capacità di un computer di eseguire più applicazioni sequenzialmente	Una caratteristica del disco rigido	B
Google Chrome è :	un motore di ricerca	un servizio di social network	un foglio elettronico	un browser	D
Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?	Upload	Download	Searching	Bitstream	B
Un antivirus è un programma che:	consente di inviare file su internet	consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati	consente di rilevare e/o bloccare programmi potenzialmente dannosi	consente di bloccare il traffico internet	C
Utilizzando il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è :	Taglia/ Nuova cella/Copia	Taglia/ Nuova cella /Incolla	Copia/ Nuova cella/Taglia	Copia/ Nuova cella/Incolla	B
Per <i>spyware</i> si intende :	un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente a scopo potenzialmente fraudolento	un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali	un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono	un software per statistiche on line	A
A livello di sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :	non è indispensabile	non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi	è indispensabile solo per il sistema operativo Windows	è fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato	D
Per avviare un programma in ambiente Windows :	fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma	fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma	fare singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto i tasti ALT + TAB sulla tastiera	fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera	A
Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera :	tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata	tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata	tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata	tenere premuto il tasto ALT GR e la lettera desiderata	C
I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :	F9	F10	F11	F12	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale definizione descrive meglio i tasti funzione sulla tastiera del computer?	Servono a gestire il collegamento ad internet	Svolgono compiti speciali in base all'ambito ed al programma aperto.	Attivano le periferiche collegate al computer	Servono per agevolare eventuali eliminazione di files	B
Per scrivere i simboli, presenti sulla parte alta della tastiera al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto con il simbolo da scrivere con il tasto :	CTRL	ALT	ALT GR	SHIFT	D
Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :	usare i tasti funzione	attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole	attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole	attivare il tastierino numerico	B
Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse :	clickare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione	clickare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione	clickare sull'icona e quindi nella nuova posizione	clickare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera	A
Per selezionare più icone contemporaneamente sul desktop :	clickare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera	clickare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANC sulla tastiera	clickare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera	clickare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ESC sulla tastiera	C
Nel programma Microsoft Word il simbolo del floppy in alto a sinistra serve a:	Salvare il lavoro effettuato	Rinominare il file	Eliminare il file	Recuperare files inavvertiment e eliminati	A
Per copiare un file usando la tastiera :	selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+X sulla tastiera	selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+S sulla tastiera	selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+C sulla tastiera	selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+V sulla tastiera	C
Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :	ATL	CANC	CTRL	ESC	B
Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-V per incollarlo	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-A per incollarlo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per eseguire un Taglia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-V per incollarlo	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo	selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-A per incollarlo	B
Utilizzando il programma Microsoft Excel, quante cartelle di lavoro si possono aprire contemporaneamente?	Al massimo 100	Al massimo 50	Al massimo 20	Dipende dalla memoria disponibile sul computer in uso	D
Quale tra i seguenti programmi è più indicato per realizzare una presentazione?	Microsoft Excel	Microsoft Powerpoint	Microsoft Acces	Mozilla Firefox	B
A cosa serve la funzione <i>Thesaurus</i> del programma Microsoft Word?	A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata	Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase	Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo	Ad applicare degli stili di formattazione al testo	A
Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento in cui ci siano dei dati tabellari e dei grafici?	Microsoft Outlook	Microsoft Paint	Mozilla Firefox	Microsoft Excel	D
L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :	Microsoft Excel	Microsoft Powerpoint	Microsoft Access	Mozilla Firefox	B
Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera "g" per più di 5 secondi:	viene ripetuto più volte il carattere "g"	dopo 5 secondi appare una singola "g" maiuscola	dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti	Viene scritto "g" una sola volta	A
Per produrre un file PDF :	si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat	basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf	si può utilizzare uno tra i tanti <i>tool</i> , disponibili anche gratuitamente sulla rete	si deve utilizzare necessariamente un servizio on line	C
Quale tra le seguenti affermazioni è vera :	i file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows	i file PDF sono uno standard multipiattaforma	i file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme	i file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows	B
Il programma <i>Photoshop</i> serve per :	scrivere testi	effettuare calcoli numerici	visualizzare ed elaborare fotografie	gestire database	C
Quale tra le seguenti estensioni di file denota contenuti grafici?	.docx	.jpeg	.eml	.ppt	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :	chiudere il programma corrente	avviare il risparmio energetico del computer	spegnere il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti	avviare una procedura che permette di riavviare il computer	D
Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?	Cpu, Windows, scheda video	Scheda Madre, Windows, Powerpoint	Windows, Word, Excel	Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office	C
Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti è conveniente utilizzare?	Microsoft Outlook	Microsoft Powerpoint	Photoshop	Adobe Reader	A
In ambiente Windows quale tra le seguenti è una corretta definizione di <i>Cartella</i> ?	Un modulo del sistema operativo	Un contenitore di file e cartelle	Un componente fisico del computer	Un profilo utente tra quelli presenti nel computer	B
Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto :	CTRL	ESC	TAB	CANC	A
Il mouse è un dispositivo che permette :	la visualizzazione di dati	la selezione di file e cartelle	la stampa di dati	l'utilizzo della rete	B
Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti di grandi dimensioni, superiori al formato A3?	Scanner	Stampante A4	Plotter	Modem	C
In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma è possibile :	aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera	aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera	cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"	cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"	C
In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :	sul bordo sinistro	sul bordo in basso	sugli angoli della finestra	non è possibile effettuare questa operazione	C
Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?	No, non è possibile	Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare	Sì, solo se la stampante lo consente	Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:	ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco	frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi	eseguire una copia di backup dei files	migliorare l'efficienza di copiatura dei files	A
È possibile inserire tabelle nei documenti Word?	Sì, tramite un collegamento con il programma Excel	Sì, tramite il comando "inserisci tabella"	Sì, ma solo come immagine	No	B
Se si toglie la scheda madre da un computer :	possono essere utilizzate solo le periferiche	alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate	non è possibile collegarsi in rete	non si avvia il computer	D
Quando si inoltra una e-mail :	si risponde esclusivamente al mittente	si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente	si invia una copia dell'email ad altri utenti	si cancella l'email senza aprirla	C
Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella una mail dall'elenco delle e-mail ricevute:	la mail viene eliminata definitivamente	la mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente	la mail viene spostata nello spam	la mail viene spostata nella cartella "documenti" del PC	B
La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :	Main page	Front page	Back page	Home page	D
In informatica cosa si intende per "font" di caratteri?	L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri	La dimensione del carattere	Una proprietà della sezione di un documento	Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini	A
Completare la seguente frase: "Un hard disk rispetto ad un CD-ROM _____".	contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce	contiene maggiori quantità di informazioni ed è più veloce	contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento	contiene mediamente la stessa quantità di informazioni	B
Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =MEDIA(A1:A4) ?	4	8	5	3	C
Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =CONCATENA(A1;A2;A3;A4) ?	24	68	246	2468	D
Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A4) ?	18	20	22	24	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra le seguenti affermazioni è vera?	10 GB sono maggiori di 100 MB	1 MB è minore di 100 KB	128 GB sono maggiori di 1 TB	32MB sono maggiori di 2 GB	A
La tecnologia <i>Bluetooth</i> consente di:	collegare due dispositivi con un cavo	trasferire dati tra due dispositivi collegati senza fili	individuare un dispositivo in rete	inviare e-mail senza programmi di posta elettronica	B
In quale parte del computer viene solitamente alloggiato l'hard disk?	Nella tastiera	Nel case	Nella memoria RAM	Nella memoria ROM	B
Il comando <i>Annulla</i> utilizzato nei vari programmi della suite Microsoft Office, serve generalmente a :	chiudere il programma corrente salvando prima le ultime modifiche	chiudere il programma corrente senza salvare le ultime modifiche	annullare l'ultima operazione effettuata	liberare la memoria del computer da applicazioni inutili	C
Utilizzando il programma Microsoft Word è possibile applicare ad un testo contemporaneamente le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato?	Sì	No	Sì, solo se si usa un font di carattere che lo consente	Sì, ma solo se il testo è scritto con font "Arial"	A
Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?	Scheda madre	Scheda video	Modem	Scheda di rete	D
Per modificare il nome di un foglio di lavoro Excel :	posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante sinistro e inserire il nuovo nome	posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome	posizionare il puntatore del mouse sulla barra del titolo del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome	posizionare il puntatore del mouse su una cella qualsiasi del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome	A
Il termine <i>VOIP</i> sta per:	Voice over IP	Vocal on IP	Voice in Internet Port	Voice in Internet Point	A
Il computer può trasformare dati analogici in dati digitali?	No	Sì, ma solo se collegato ad una stampante	Sì, ma solo in presenza di un foglio di calcolo	Sì	D
In un foglio di calcolo una cella è individuata univocamente tramite:	una o più lettere per la colonna e un numero per la riga	una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna	una lettera per la riga, una per la colonna ed un numero	una lettera per la riga ed un numero per la colonna	A
L'anteprima di stampa consente di:	stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante	stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima	visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo	stampare la pagina di prova della stampante	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra i seguenti è un servizio <i>VOIP</i> ?	Skype	Outlook	Thunderbird	Chrome	A
Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:	software operativo e software esterno	software di base e software applicativo	software interno e software esterno	software locale e software di rete	B
Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?	Firefox	Google	Yahoo	Excite	A
La posta elettronica certificata:	é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB	é un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento	é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità	é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB	B
Quale tra i seguenti non è un software di base?	Windows	Apple OS	Linux	Microsoft Office	D
Quale tra i seguenti è un software applicativo?	Microsoft Word	Windows	Apple OS	Linux	A
Un servizio <i>VOIP</i> consente di:	effettuare una conversazione telefonica utilizzando una normale linea telefonica domestica	usare il computer per ricevere ed inviare email	effettuare una conversazione telefonica utilizzando un collegamento ad internet	Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un modem 56K	C
Utilizzando Microsoft Word per inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù :	lettere	progettazione	inserisci	layout	C
Utilizzando Microsoft Word si può inserire una immagine nel testo?	Si	No	Si ma solo se il file ha estensione doc	Si ma solo se il file ha estensione txt	A
Che tipo di file è possibile allegare ad un documento di posta elettronica?	Solo file compressi	Sono file che non siano eseguibili	Solo file immagine	Qualsiasi tipo di file	D
A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?	A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate	Ad indicare vecchie versioni del documento	A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento	A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto	C
La sigla TCP/IP indica :	un linguaggio di programmazione	un protocollo di comunicazione tra computer	un modulo del sistema operativo	un programma specifico per videoscrittura	B
A cosa serve il modem?	Ad avviare il sistema operativo	E' una componente della CPU che esegue operazioni matematiche	A consentire a due computer di collegarsi tra di loro tramite linea telefonica	A gestire le periferiche del computer	C
In Windows i file con estensione <i>.txt</i> contengono:	immagini	musica	fogli di calcolo	testo	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?	A gestire le periferiche	A visualizzare i files e le cartelle presenti sui vari dischi	A gestire il traffico di rete	A gestire le stampanti	B
Il programma Windows Media Player serve per :	visualizzare file multimediali contenenti musica o filmati	visualizzare documenti Word o Excel	gestire le comunicazioni con le periferiche	visualizzare le pagine web	A
A cosa serve la formattazione di un disco?	A preparare il disco alla scrittura	A produrre una copia del contenuto del disco	A verificare il disco per cercare errori nella memorizzazione dei dati	A pulire il disco	A
Se si formatta un disco contenente dei dati :	i dati preesistenti non vengono modificati	i dati preesistenti vengono cancellati	la formattazione si interrompe	il disco diventa inutilizzabile	B
Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato <i>tif</i> ?	Word	Excel	Powerpoint	Photoshop	D
Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?	Linux	Excel	Android	Autocad	D
In un disco <i>SSD</i> :	le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna	non ci sono parti meccaniche mobili	sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità	il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk	B
Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?	Decimale	Esadecimale	Ottale	Binario	D
L'acronimo <i>HSPA</i> indica :	una particolare versione del sistema operativo per telefoni cellulari	un particolare tipo di modem	uno standard di rete cellulare a banda larga e senza fili	un protocollo di comunicazione tra il computer e le periferiche	C
Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?	Tastiera	Mouse	Stampante	Tavoletta grafica	C
Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?	DVD	CD-ROM	Pendrive	Floppy Disk	C
I documenti digitalizzati con scanner possono essere modificati dai programmi di videoscrittura?	Sì, in ogni caso	Solo se sottoposti preventivamente ad una elaborazione con un programma di riconoscimento caratteri	No	Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :	le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop	le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali	le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera	le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate	C
Un virus informatico può danneggiare un dispositivo hardware?	Sì, solo se il dispositivo è collegato via usb al computer	No	No, tranne nel caso che il dispositivo si trovi alloggiato nel case del computer	Si	B
Se si usa l'applicativo Microsoft Word, il comando <i>Salva con nome</i> serve per:	salvare il file aperto con un nuovo nome o su un nuovo disco	salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente	salvare il file aperto solo sulle pendrives	salvare una immagine del contenuto della memoria del computer su disco	A
È possibile cancellare il sistema operativo dall'hard disk per recuperare spazio?	Si	Sì, ma solo alcune parti che variano a seconda del sistema operativo usato	No, tranne nel caso si tratti di versioni obsolete	No	D
Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio?	100	100,0	100,00	100,000	C
Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?	?	=	\$	>	B
La webcam è una periferica di:	Input	Output	Puntamento	Archiviazione	A
Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?	Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico	Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente	Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo o utilizzata a fronte di malfunzionamenti	Nessuna delle altre risposte è corretta.	C
Cosa è il BIOS in un computer?	Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.	Un modulo del sistema operativo	Un programma utilizzato per la connessione ad internet	Un programma gestionale	A
In informatica cosa si intende per <i>Bug</i> ?	Un programma che accede all'hardware	Un errore non previsto in un programma	L'alloggiamento delle memorie	Il generatore di numeri casuali del computer	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'OCR è una tecnologia che consente di :	digitalizzare un documento tramite uno scanner	stampare documenti di grandi formati	estrarre il testo da un documento scansionato	digitalizzare documenti di grandi formati	C
Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?	Controllo ortografico	Inserimento di tabelle	OCR su immagini	Verifica dei sinonimi	C
Quale tra i seguenti indirizzi e-mail è formalmente errato?	esempio@maile r.com	sample.custome r@bnet.com	clienti_roma@s ervizi informatici.com	clienti(roma@se rvizi;informatici .com	D
In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?	Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera	No	Sì, solo se non eccedono i 100MB	Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti CTRL+CANC sulla tastiera	A
Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?	Windows	Ubuntu	Google Chrome	Apple OS	B
Cos'è un floppy disk?	Un supporto ottico	Un supporto magnetico	Un componente software	Un programma di videoscrittura	B
Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :	é necessario avviare il computer in modalità provvisoria	si cancella la cartella dove il programma è installato	si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo	si deve fare ricorso ad un programmaonline e gratuito sul sito Microsoft	C
É un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :	LibreOffice	Microsoft Word	Autocad	Adobe Reader	A
É un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :	Google Chrome	WeTransfer	Open Office	Javascript	B
É possibile proteggere un file Excel con password?	No	Sì, solo se viene creato con la versione 2016	Sì, solo se viene creato con la versione 2007	Si	D
DOS è l'acronimo di:	Disk Old System	Disk Operating System	Disk Only System	Domain of System	B
In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :	pannello di controllo, opzione dispositivi	pannello di controllo, opzione account utente	un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft	la riga di comando	A
É possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?	No, è predefinito da sistema	Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows	Sì, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno	Fino alla versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema	B
Il sistema operativo <i>Android</i> , è dedicato specificatamente a :	sistemi server	smartphone/tablet	vecchi computer	sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
È possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?	Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone	No	Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa	Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori	C
Il servizio Windows Update serve per :	raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft	verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc	tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti	scaricare programmi a pagamento	B
Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?	Wep	Wpa2	Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza	Wep, ma solo se usata con provider di servizi nazionali	B
È possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?	No	Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows	Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10	Sì, tramite un cavo "cross"	D
Il protocollo <i>https</i> serve a :	instaurare una connessione sicura	instaurare una connessione veloce in una rete di computer	consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi	consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete	A
Quale tra i seguenti è un raggio di azione tipico per una rete Wi-Fi, supponendo che il router sia all'interno di un appartamento ?	20/30 metri	100/200 metri	Fino a 1000 metri	Oltre 1000 metri	A
Il comando Excel <i>Ordinamento personalizzato</i> consente di :	impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro	ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche	ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri	impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie	C
Quale tra i seguenti non è un social network?	Twitter	Telegram	Facebook	Instagram	B
Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola <i>regedit</i> , si accede a :	alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi	alle proprietà del disco fisso	al pannello di controllo	al registro di sistema di Windows	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A cosa serve il servizio <i>SPID</i> ?	É un servizio riservato ai dipendenti della pubblica amministrazione che permette di accedere ai servizi online delle stesse amministrazioni	É un servizio di vendite on line	É un servizio che permette a cittadini e imprese di accedere con un'unica identità digitale a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti	É un servizio riservato solo alle imprese per accedere a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti	C
La firma digitale :	é una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato	é l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta	é un sistema di pagamento on line	é un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attende i dati anagrafici del richiedente	B
L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:	l'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale	Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025	un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici	un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni	A
Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?	Autenticità del documento	Autenticità ed integrità	Autenticità, integrità, non ripudio	Non ripudio del documento	C
Quale tra le seguenti è una corretta definizione di <i>cloud computing</i> ?	É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di risorse hardware e software disponibili gratuitamente o in abbonamento	É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento	É un catalogo online per l'acquisto di computer	É una tecnologia offline per l'acquisto di merce	A
Cosa è la <i>Carta Nazionale dei Servizi (CNS)</i> ?	É un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni	É un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni	É uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche	É un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa è una <i>Newsletter</i> ?	È un portale online dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati	È un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica	È un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone	È una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare	B
Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, la pressione dei tasti ALT+TAB visualizza :	l'elenco delle finestre aperte	il task manager di Windows	il registro di Windows	il prompt dei comandi	A
Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?	Costituiscono l'indice del documento	Sono un componente della procedura di stampa unione	Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro	Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento	C
GAN è l'acronimo di:	Global Area Network	Global Account Network	Games and News	Global Area News	A
Quale tra i seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato nelle pagine web?	Visual Basic	C++	Delphi	Javascript	D
In informatica cosa si intende per Algoritmo?	Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi che può essere anche infinito	Un linguaggio di programmazione e per computer	Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero finito di passi	Una componente hardware del computer	C
Quale tra i seguenti non è un software applicativo?	Linux	Microsoft Access	Microsoft Edge	Adobe Reader	A
Con il termine "informatica forense" si intende :	quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative	quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative	quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati	nessuna delle altre risposte è corretta	B
Che cos'è un pixel?	Lo sfondo del computer	Il singolo "puntino" che compone un'immagine sul <u>monitor</u>	Una scheda video	Una funzione di "Paint"	B
I file con estensione .ico in Windows contengono :	piccole immagini altrimenti dette icone	testo formattato	immagini vettoriali	musica e immagini	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I file con estensione <i>.mp4</i> contengono :	testo	progetti tecnici	musica o video	presentazioni grafiche	C
Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?	CD-ROM	Floppy disk	Hard Disk	DVD-ROM	B
È possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?	No, è impostato a livello di sistema	Sì, ma solo con un software esterno	Sì, tramite le opzioni del programma	Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma	C
Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :	solo in alto	solo in basso	in alto o in basso ma solo a destra	in alto o in basso	D
La funzionalità <i>conteggio parole</i> in Microsoft Word serve a :	contare solo le parole di un documento	contare solo le righe di un documento	contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi	contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri	C
Il comando <i>aumenta rientro</i> di Microsoft Word, serve a :	allontanare il paragrafo dal margine	avvicinare il paragrafo al margine	giustificare il paragrafo rispetto al margine	aumentare l'interlinea nella pagina	A
Il comando <i>mostra tutto</i> di Microsoft Word, serve a :	visualizzare i margini del documento	visualizzare i simboli di formattazione nascosti	visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali	rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato	B
Il comando <i>Maiuscole/Minuscole</i> di Microsoft Word, serve a:	Sostituire il testo selezionato	Selezionare il testo di uno o più documenti Word	Convertire il testo selezionato in maiuscolo, minuscolo o in altre combinazioni di maiuscole e minuscole	Sostituire il testo selezionato con testo in corsivo	C
Il comando <i>Colore evidenziatore testo</i> di Microsoft Word, serve a :	evidenziare il testo con un colore acceso	evidenziare la barra dei menu con un colore brillante	evidenziare le intestazioni delle tabelle	scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione	A
Il comando <i>Sostituisci</i> di Microsoft Word, serve a :	cercare un testo in un documento	sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento	sostituire il layout di una tabella con un altro	cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro	D
Il comando <i>Trova</i> di Microsoft Word, serve a :	cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro	cercare un testo in un documento	cercare un documento in una cartella di Windows	copiare la formattazione da un documento ad un altro	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il comando <i>Ordina</i> di Microsoft Word, serve a :	disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico	ordinare i documenti presenti in una cartella	ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti	ordinare dei dati esclusivamente numerici	A
Il comando <i>Effetti testo e tipografia</i> di Microsoft Word, serve a :	modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici	modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi	modificare le impostazioni di visualizzazione di Word	eliminare tutta la formattazione dalla selezione	B
Utilizzando la funzionalità di <i>Stampa/unione</i> di Microsoft Word, è possibile selezionare un database Access come elenco dei destinatari da cui estrarre i dati?	Sì	No	Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word	Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni	A
Messenger è un software per:	editare testo	elaborazione video	messaggistica istantanea	elaborazione audio	C
La funzionalità <i>Layout web</i> di Microsoft Word consente di :	visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura	mostrare l'aspetto del documento come pagina web	controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato	visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici	B
La funzionalità <i>Layout di stampa</i> di Microsoft Word consente di :	mostrare l'aspetto del documento come pagina web	visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura	controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato	visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici	C
La funzionalità <i>Cambia finestra</i> del menu <i>visualizza</i> di Microsoft Word consente di :	passare rapidamente ad un altro documento word aperto	chiudere la finestra corrente	passare ad un'altra finestra aperta in Windows	affiancare due documenti nella stessa finestra	A
La funzionalità <i>Affianca</i> di Microsoft Word consente di :	affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente	visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà	visualizzare la barra dei menu di fianco al testo	affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente	D
La funzionalità <i>Orientamento testo</i> di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di :	non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella	cambiare l'orientamento del testo nella cella	non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle	cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella	B
La funzionalità <i>visualizzazioni personalizzate</i> di Microsoft Excel consente di :	salvare le impostazioni di visualizzazione e stamparle successivamente	mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato	mostrare il documento come se fosse una pagina web	nessuna delle altre risposte è corretta	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La funzionalità <i>blocca riquadri</i> di Microsoft Excel consente di :	bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle	bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso	bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio	bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti	C
La funzionalità <i>carica dati esterni</i> di Microsoft Excel consente di :	caricare da un file esterno al programma una configurazione di visualizzazione precedentemente e salvata	caricare dei dati presenti in una fonte esterna al programma	salvare in un file esterno dei dati per poterli successivamente riutilizzare	visualizzare tutte le connessioni dati per la cartella di lavoro	B
In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?	No	Sì, ma solo dopo averli rinominati	Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma	Si	D
La funzionalità <i>testo a capo</i> di Microsoft Excel consente di :	disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto	disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga	formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella	nessuna delle altre risposte è corretta	A
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1/0?	10	1	5	dà errore	D
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3?	7	2	5	10	A
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?	8	5	3	4	C
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A3)/A2?	10	5	7	3	B
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) /A2?	10	12	8	20	A
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) +A3?	40	41	42	43	C
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1+A3/A3?	10	11	12	15	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3?	6	7	8	9	A
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2+A1/A3?	10	11	12	9	D
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3+A2?	8	9	10	18	C
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2/A3*A1?	10	20	22	24	B
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A3/A3*A1?	4	8	10	12	C
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?	12	16	10	20	B
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo alla prima cifra decimale ?	5,3	6,2	5,9	4,2	A
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A2) ?	18	20	24	28	C
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?	1	2	4	5	B
La funzionalità <i>sfondo</i> del menù "Layout di pagina" di Microsoft Excel consente di :	scegliere un'immagine come sfondo	impostare un colore di sfondo	impostare lo sfondo del desktop di Windows	Impostare il colore dei caratteri	A
Quale tra i seguenti non è un software di gestione delle immagini?	Adobe Photoshop	Paint	Coreldraw	Acrobat Reader	D
La locuzione <i>Denial of service</i> indica :	il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione	il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte	un linguaggio di programmazione per il web	il nome di una software house	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In informatica cosa si intende per <i>forum</i> ?	Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso	Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database	Una sezione di un sito utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software	Un particolare messaggio di posta elettronica	A
La procedura di login ad un sistema consente di :	lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema	uscire dal sistema su cui si stava operando	accedere al sistema tramite le proprie credenziali	visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema	C
Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :	che la stampante sia collegata ad un computer della rete	che la stampante sia collegata ad un computer della rete e che il computer sia acceso	che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer	che la stampante sia della stessa marca degli altri computer della rete	C
In informatica cosa si intende per <i>marca temporale</i> ?	É una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico	É un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico	É la scadenza della licenza d'uso di un software	Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma	B
Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?	Joomla	Wordpress	Drupal	Java	D
In informatica cosa si intende per <i>Server Vps</i> ?	É un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio	É un server virtuale privato che viene di solito acquistato con la formula del noleggio	É un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti	É un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza	B
In informatica cosa si intende per <i>VPN</i> ?	É un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso la rete internet	É un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN	É una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer	É una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet	A
Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?	Sì	No	Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows	Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle	A
Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile ordinare per dimensione i file contenuti in una cartella dal più piccolo al più grande?	No	Sì	Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows	Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?	Nella cartella "programmi"	Nella cartella "Sistema"	Nella cartella "Windows"	Nella cartella "Utenti"	C
Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?	XP	Vista	7	2000	D
È possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?	Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni	No, il computer non si avvierebbe	Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer	Si ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva	B
È possibile installare il sistema operativo Windows 10 su dispositivi <i>Tablet Apple</i> ?	No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android	No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux	Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM	No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS	D
Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?	1Mbit	100Mbit	1000Kbit	10Mbit	B
Qual'è la capienza massima di un CD-ROM?	Circa 1Gb	Circa 500 Mb	Circa 700 Mb	Circa 400 Mb	C
La specifica <i>Energy Star</i> si riferisce a:	una caratteristica di alcuni prodotti informatici che garantiscono bassi consumi energetici e buona efficienza	una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici	un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer	una modalità di utilizzo della rete internet	A
È possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?	No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente	Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows	Sì, ma solo per brevi periodi	Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer	B
Se nella barra dell'indirizzo di esplora risorse di Windows è visualizzato l'indirizzo: 192.168.1.111/backups significa che :	la cartella backups non è accessibile dal computer locale	l'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111	la cartella backups si trova sul pc con indirizzo IP 192.168.1.111	non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"	C
Quando si utilizza il sistema operativo Microsoft Windows è possibile creare un <i>collegamento</i> che riporti ad una cartella che si trova sulla rete LAN aziendale?	No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale	Sì, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento	Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows	Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il comando Windows <i>ping 192.168.1.33</i> dato da riga di comando, serve a :	verificare la connessione con il computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33	spegnere da remoto computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33	impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola "ping"	inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33	A
Le periferiche che utilizzano connessioni USB 3.0 possono essere utilizzate anche su porte USB 2.0 ?	No	Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle	Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0	Sì, ma la periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare	C
Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?	Circa 10 Megabit al secondo	Circa 480 Megabit al secondo	Circa 1 Gigabit per secondo	Circa 4,8 Gigabit per secondo	B
Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?	Circa 480 Megabit al secondo	Circa 2,8 Gigabit per secondo	Circa 10 Gigabit per secondo	Circa 4,8 Gigabit per secondo	D
Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?	Apple	IBM	Microsoft	Olivetti	C
Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?	Bill Gates	Steve Wozniak	Charles Babbage	Alan Turing	B
Chi fu l'autore del primo sistema operativo <i>Linux</i> negli anni 90?	Steve Jobs	Bill Gates	Linus Torvalds	Nessuna delle altre risposte è corretta	C
Il World Wide Web (www) ovvero internet come lo conosciamo oggi, vide la luce :	negli anni '80	negli anni '90	nel 2005	dopo il 2006	B
Un cookie è :	una sorta di promemoria della pagina Internet visitata	un biscotto virtuale	un componente hardware	un programma per visualizzare video su You Tube	A
Cos'è un hashtag?	Un social network	Un programma di Windows	Un modello di smartphone	Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)	D
Cosa si intende per dati criptati?	Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto	Dati di immediata comprensione	Un invio di dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposito <u>hardware</u> e/o <u>software</u> .	Nessuna delle altre risposte è corretta	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I social networks possono essere definiti come :	siti pericolosi e malevoli	categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti	categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti	siti che possono essere usati solo da minorenni	B
Cos'è una "smart card"?	Una carta con un chip integrato che può registrare dati di diverso tipo, che un apposito lettore può rendere disponibili	Una carta di credito	Una tessera magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :	un servizio ormai obsoleto	un servizio a pagamento	un servizio che non permette di usare offerte e-mail di altri fornitori	un servizio riconducibile alla tecnologia Cloud	D
Cosa si intende per streaming?	Una tecnologia che non funziona con l'ADSL	Un social network Statunitense	Un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto, che si attua mediante la suddivisione del <u>file</u> in pacchetti che vengono caricati uno alla volta dall'utente	Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali	C
Un link è :	un collegamento ad un documento, a un ipertesto o a una sezione di una <u>pagina Web</u>	un componente software	una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto dietro pagamento	una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto tramite una password	A
Cos'è il "Macintosh"?	Il personal computer della Windows	Il personal computer della Apple	Uno smartphone con tecnologia Android	Uno tablet con tecnologia Windows	B
Lo screensaver è :	una componente hardware	una tipologia di monitor	un sistema di condivisione di file	<u>un software</u> che visualizza sul <u>monitor</u> un'immagine in movimento quando il <u>computer</u> non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Come possono essere definite le "emoticon"?	Reazioni emotive che si hanno se si fissa lo schermo del pc per un certo periodo di tempo	Disegni che si muovono al tocco del mouse	Combinazioni grafiche di caratteri della tastiera che rassomigliano ad un volto umano e rappresentano una reazione emotiva	Combinazioni audio per comporre suonerie di cellulari	C
Cos'è un Trojan?	È un <u>virus</u> che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva	È un programma di download di applicazioni	È un cookie	È un programma di antivirus	A
Cos'è un sistema di "file sharing"?	È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet	È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet	È un potente virus che cancella tutti i dati del pc	È quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri <u>file</u> con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet	D
I went to the ____ and I bought some bread.	bakery	pharmacy	butcher	newsstand	A
Il contrario di "hard" è ____:	bottom	soft	ugly	short	B
_____ you speak three languages?	Did	Does	Do	Are	C
They ____ a lot at the dinner last night.	smoked	smoke	smokes	smoking	A
"Eighty" significa:	88	8	18	80	D
Inserire il presente indicativo del verbo "parlare" nella frase "He ____ with Fred".	speakt	spoke	speaks	speak	C
In inglese "Wednesday" significa:	lunedì	giovedì	martedì	mercoledì	D
The Everest is ____ highest mountain in the world.	most	the	top	as	B
In inglese, il plurale della parola "computer" è:	computer	computern	computeres	computers	D
Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "I ____ a pilot".	are	be	is	am	D
In inglese "mouse" significa:	gatto	cavallo	topo	gallo	C
_____ your best friend sometimes go on holiday with you?	Do	Does	Have	Did	B
He is _____.	artist	of artist	an artist	artistically	C
In inglese "road" significa:	strada	lettura	piazza	poi	A
"Seventy" significa:	7	70	17	77	B
Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "We ____ mechanics".	is	are	am	be	B
Silvia is Spanish but ____ passport is Italian.	her	his	which	its	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Would you like _____ to eat?	something	anything	nothing	everything	A
Inserire il presente indicativo del verbo "avere" nella frase "Marc ___ a ticket".	have	has	had	haves	B
He ___ ten pages last night.	read	reads	has read	did read	A
That was the ___ film I have ever seen in my life.	bader	bad	badest	worst	D
The cookies taste _____.	well	much	good	beautifully	C
The telephone _____ by Bell in 1876.	has invented	is invented	was invented	invented	C
Mary ___ the television yesterday.	saw	watched	looked at	viewed	B
How old are you?	I'm 18	It is 18	I have 18	She is 18	A
He died in 1990 _____ a car accident.	on	of	after	before	C
In inglese, il plurale della parola "box" è:	boks	boxe	boxes	boxen	C
Inserire il pronome nella frase "___ is my seat".	This	These	Those	Who	A
Sarah, what _____ you doing?	she	are	it	is	B
Il contrario di "happy" è:	sad	bottom	short	slow	A
In inglese, il plurale della parola "man" è:	mans	men	mean	mannen	B
___ cold today?	It is	Is	Is it	It	C
People _____ Ireland speak Irish.	in	on	at	to	A
Completare la frase "___ you like singing?"	Has	Does	Have	Do	D
Completare la frase "My surname is White; my ___ is David".	first name	sumame	last name	job	A
In inglese "Thursday" significa:	lunedì	giovedì	martedì	mercoledì	B
_____ you ever been to Amsterdam?	Do	Does	Have	Did	C
He hasn't bought _____ oranges.	a lot	any	much	some	B
Il contrario di "good" è:	bad	low	beauty	loud	A
He lives _____ number five.	at	on	of	in	A
In inglese, il plurale della parola "star" è:	star	starn	stars	stares	C
In inglese "grey" significa:	giallo	verde	grigio	bianco	C
London is _____ than New York.	oldest	older	old	as old	B
Where are you from? _____ Italy.	I'm	Am	I have	I'm from	D
Do _____ have a computer, Mandy?	you	it	has	he	A
There are ___ apples on the table.	any	both	some	a	C
When did they arrive?	Yesterday	Tomorrow	Next month	Next week	A
Please open ___ door.	some	a	an	the	D
"La Divina Commedia" _____ by Dante Alighieri.	was made	was written	was told	is played	B
I saw some _____ pictures.	beautiful	beauty	beautifuls	beauties	A
La traduzione della parola inglese "camera" è:	stanza da letto	macchina fotografica	cucina	camera	B
Completare la frase "Fred is ____; he is young".	ten-nine	nineten	nineteen	ninety	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
"Cold" significa:	freddo	caldo	colare	cattivo	A
Completa la frase: "This is my book, and that book is _____".	me	to me	yours	your	C
Inserisci la parola corretta: "How _____ people were there in the beach?"	much	many	are	while	B
In inglese, il plurale della parola "film" è:	film	filmes	films	filmens	C
Would you like _____ biscuits?	some	a	the	any	A
I have only one brother. He is _____ than me.	older	oldest	more old	the oldest	A
In _____ end we decided not to go to the cinema but to watch television.	an	this	the	a	C
It is _____ book that I have ever read.	funniest	the funniest	a funniest	funny	B
They always travel _____ train.	by	on	in	at	A
She is _____.	Germanes	German	Germany	Germana	B
He migrated to Istanbul five years _____.	since	at	ago	for	C
The _____ gets 6 channels.	telephone	microwave	television	tablet	C
Does your _____ have a dishwasher?	dining room	bathroom	living room	kitchen	D
The police all _____ uniforms.	eat	wear	save	use	B
The chairman of the board has been employed in the finance industry _____ 1984.	on	at	in	since	D
I don't think I've _____ you before in this pub.	saw	seen	seeing	see	B
My father _____ in a bank.	works	work	was worked	working	A
There _____ a race next week.	to be	was	will be	are	C
Yesterday _____ was very sunny outside.	he	it	she	they	B
I find that difficult to believe. Do you trust _____?	my	his	it	me	D
_____ countries have a coastline on the Mediterranean Sea?	Which	Who	Where	What	A
I always get _____ early in the summer.	through	on	up	over	C
Don't worry, there's no need to answer _____.	fairly	immediately	easily	firstly	B
I hurt my leg _____ the third quarter of the basketball match.	for	while	during	in	C
There are millions of _____ people in Third World Countries.	pore	poor	pur	pour	B
My parents _____ when I was very young.	cancelled	annulled	divorced	did	C
I _____ Robert Parr many years ago.	meet	meeted	have met	met	D
I am 10 years _____.	old	new	senior	junior	A
Do you live in Italy?	No, I doesn't	No, I don't	I don't know	Yes, I did	B
I'm sorry but there _____ trains to Oxford on Sunday night.	aren't any	isn't any	aren't some	aren't	A
I _____ two brothers and one sister.	got	have got	has got	hasn't got	B
The computer is _____ the table.	in	at	over	on	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I _____ eat pizza on Sundays - It's my favourite food.	don't	rarely	always	never	C
I love her and she loves _____.	me	I	he	she	A
La prima persona singolare del verbo to be è:	we are	you are	I am	it is	C
I'm not a vegetarian, but I _____ eat meat.	regularly	rarely	always	forever	B
Che animale è il "pig"?	Corvo	Cane	Gatto	Maiale	D
I ___ hungry.	am	are	is	has	A
The truth ___ out there.	are	is	am	its	B
She cooks _____ than her sister does.	more well	well	better	good	C
'I'm taking my driving test tomorrow.' Jane: '_____'	Good success	Good fortune	Good outcome	Good luck	D
Can you take the picture, please?	Yes, I can	Can	I couldn't	Could I	A
Do you _____ time to go to the store for me?	like	have	go	give	B
Our house _____ 3 bedrooms.	is with	have	has	is of	C
The pencils and paper _____ on your desk.	be	to be	is	are	D
She _____ when we got home.	was sleeping	had sleeping	was slept	was sleepen	A
English is:	a Latin language	an Anglo-Saxon language	a Celtic language	a Germanic language	B
Sunday significa:	Lunedì	Sabato	Domenica	Venerdì	C
I like _____ shoes.	your	you	it	is	A
I want ___ ice cream.	a	the	in	an	D
There's _____ water on that table.	any	some	a	the	B
I _____ that movie last week.	see	seen	saw	watch	C
_____ you work last night?	Do	Does	Has	Did	D
Mario is _____ boy in the classroom.	the tallest	taller	most tall	the tall	A
In inglese il plurale della parola "circus" è:	circus	circuses	circusing	circused	B
La frase "The dog's name" significa:	Il cane del nome	Cane è un nome	Il nome del cane	Nome e cane	C
_____ no water in the bottle.	There is	There are	Have	Do	A
"Where's Tom?" - "He _____ tennis with Sarah".	play	has play	playing	is playing	D
"Don't worry _____ me".	in	about	at	on	B
He is _____ tall.	last	the	very	most	C
Do you like playing the guitar? Yes, _____.	I do	I does	she do	I did	A
Qual é l'infinito del verbo "found"?	To food	To fund	To fand	To find	D
The children _____ live in a big house.	doesn't	hasn't	don't	do	C
He _____ Italian.	is	are	has	does	A
They like Pop but _____ Rock.	they don't speak	they don't like	they don't eat	they doesn't like	B
Indica l'intruso.	Brown	Green	Red	Wind	D
Scegli l'opzione corretta :	The book me give	Give the book me	Give me the book	Me the book give	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Are you French?	Yes, I am	Yes, he is	Yes, I is	Yes, she is	A
He goes to work ____ bus.	over	at	on	by	D
She eats Chinese food but _____ Vietnamese food.	she doesn't speak	she doesn't eat	she don't eat	she doesn't drink	B
_____ is the train station?	What	Which	Where	Who	C
Indica l'intruso.	Sunday	June	April	February	A
He _____ in London.	live	love	life	lives	D
I ____ whisky but I don't drink rum.	drinks	drink	don't drink	drunk	B
Scegli l'opzione corretta:	What from are you?	What is your from?	Where are you from?	From you where are?	C
I _____ like coffee.	don't	doesn't	does	has	A
Indica un sinonimo di "meraviglioso".	Stupid	Simple	Difficult	Fabulous	D
Qual é il contrario del verbo "odiare"?	Hate	Love	Drink	Sleep	B
_____ were you born?	Which	What	Where	Who	C
It _____ be very hot this summer.	will	do	has	go	A
Indica l'intruso.	Summer	Winter	Autumn	July	D
Where is the book? _____ is on the table.	He	It	We	She	B
Whose house, is it? It is _____ house.	Paola's	Paola	him	he	A
What color is your car? _____ car is blue.	I	It	My	Me	C
I live in ____ apartment.	a	the	as	an	D
Where is John? He is _____ home.	at	on	to	in	A
_____ she like ice cream?	Don't	Does	Has	Do	B
There _____ three glasses of water.	am	is	are	its	C
The cat is _____ the box.	with	at	to	in	D
What are you doing now? _____.	I am studying	I studied	I'm study	I be studying	A
New York is _____ than Los Angeles.	the biggest	bigger	big	most big	B
Scegli la risposta corretta:	You speak English very well	Speak you English very well	You English speak very well	You speak well very English	A
I like that dress, but it's _____ than this one.	expensive	expensiver	more expensive	expensivist	C
Qual é il significatodell'aggettivo "big"?	Piccolo	Intelligente	Simpatico	Grande	D
Che colore è "pink"?	Rosa	Giallo	Verde	Rosso	A
Please look ____ me	on	at	with	in	B
What time is it?	It's 7 o'clock	Has 7	Is 7	Are 7 o'clock	A
Che numero è "twelve"?	20	10	15	12	D
I've ____ him since I was a little girl.	known	tell	speak	eat	A
____ I smoke?	Have	Can	Does	Am	B
My ____ is the "Fiat 500".	house	pen	car	book	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
_____ here please. I want to speak to you.	Come	Have	Make	Does	A
I don't _____ the time.	has	have	make	do	B
What do you eat for breakfast?	Fish	Pasta	Rice	Biscuits	D
Karl _____ on the train now.	is	was	were	has	A
Che parte del corpo sono gli "eyes"?	Spalle	Mani	Occhi	Braccia	C
You _____ at home last night.	wasn't	weren't	isn't	doesn't	B
Do you play _____?	football	window	door	chair	A
Che stagione é "Summer"?	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	D
Indica l'intruso.	Sea	Ocean	Road	Lake	C
Che animale é il "rabbit"?	Coniglio	Topo	Cane	Giraffa	A
_____ brothers and sisters, do you have?	How much	How many	What	Where	B
_____ is your favourite season of the year?	When	Who	Where	What	D
Indica cosa si può mangiare.	Picture	Cherry	House	Door	B
_____ do you go swimming?	How many	How much	How often	What	C
Qual é il plurale corretto?	Children	Child	Childs	Childen	A
Che tempo indica la parola "yesterday"?	È un tempo che non esiste	Futuro	Presente	Passato	D
Indica il numero tra 8 e 10.	Nine	Ten	One	Seven	A
They _____ very fast.	drives	drive	do drive	driven	B
Tim and Sarah are happy. _____ are on holiday.	He	She	They	It	C
Your clothes _____ very clean.	has	am	is	are	D
Do you live ___ a house?	in	on	with	at	A
Dove vai per prendere l'aereo?	Station	Airport	Home	Passport	B
Did she buy the book?	No, she did	Yes, she does	Yes, she do	No, she didn't	D
What are you doing?	I'm watching TV	Yes, I do	No, I don't want	I watch	A
Can I have a sandwich?	Yes, it is	Yes, you can	Do you want?	Yes, that's right	B
Where was Sarah yesterday?	No, she wasn't	She is at school	She was at school	Yes, she was	C
A chi ti affidi se vuoi organizzare un viaggio?	Travel agent	Chef	Teacher	Manager	A
Can you swim or ski? I can swim but I _____ ski.	can	do	does	can't	D
Che fenomeno atmosferico c'è se apri l'ombrello?	Rain	Sun	Wind	Fog	A
Indica un tipo di frutta.	Pizza	Apple	Biscuit	Coffee	B
There ___ some sugar.	are	has	is	were	C
Chi prende l'argento sul podio?	Second	First	Third	Fourth	A
Your _____ name is Maria.	husband	brother's	fathers's	sister's	D
Quale tra questi oggetti é il più grande?	Smartphone	Television	Ebook	Laptop	B
Quale tra questi frutti é il più piccolo?	Watermelon	Melon	Strawberry	Apple	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
He returned to work ____ the summer holidays.	after	before	during	while	A
Quale giorno della settimana è "Saturday"?	Lunedì	Sabato	Domenica	Martedì	B
"Nice to ____ you"	mit	mot	met	meet	D
____ you sing?	Cans	Could	Can	Can't	C
He ____ two children.	has	have	is	Have got	A
At the moment, he ____.	are sleep	is sleeping	sleep	sleeping	B
There isn't ____ bread.	any	some	a	many	A
Your idea is ____ than mine.	best	good	more good	better	D
Indica un sinonimo di "stupido".	Intelligent	Funny	Idiot	Beautiful	C
What colour is your car?	Grey	Old	New	Used	A
Indica l'aggettivo.	House	Modern	Bag	Table	B
Di che colore è l'elefante?	Pink	Yellow	Red	Grey	D
Where do you study?	At school	At work	On the bus	At the house	A
What's your job?	In the morning	No, I don't like	I'm a teacher	Yes, you can	C
What's the weather like?	Yes, it is	It's sunny	No, it isn't	Yes, I do	B
Trova l'intruso.	Banana	Cherry	Orange	Fish	D
Qual é il passato remoto del verbo "to like"?	Liked	Like	Likes	Liking	A
Quale animale produce latte?	Pig	Dog	Cow	Bear	C
Indica il passato remoto del verbo "to finish".	Finishing	Finishes	Finishis	Finished	D
Quale tra questi è un fiore?	Grass	Rose	Ground	Garden	B
Traduci la frase "Let's go".	Andiamo	Venite	È ok	Non voglio	A
I'm waiting _____ the Paris plane.	at	after	for	before	C
"I can swim". Scegliere la giusta traduzione.	Io non so nuotare	Io so nuotare	Io voglio nuotare	Io desidero nuotare	B
"Fifty" significa:	50	15	55	51	A
Il plurale della parola "hand" è:	hand	handis	handes	hands	D
Indica il colore del latte.	Red	Black	White	Pink	C
Quale verbo é al passato?	Saw	Try	Lose	Watch	A
A person who works in politics is a _____.	political	politics	politician	politically	C
A person who works in the kitchen is a _____.	fireman	chef	cooking	manager	B
A person who works in a school is a _____.	butcher	baker	policeman	teacher	D
My shoes ____ very dirty.	are	is	has	it	A
Franco ____ Italian, he is Spanish	is	aren't	isn't	does	C
Do you ____ my bag?	are	like	does	likes	B
Giorgio is _____ engineer.	an	a	the	as	A
Do you have ____ mobile telephone?	it	as	an	a	D
I ____ a newspaper every day.	red	read	reading	reads	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
That book is mine. Give it to ____.	me	its	your	my	A
___ don't you like pizza?	What	Who	Why	Where	C
_____ book are you reading?	Why	When	Where	What	D
Do you have a car? Yes, I ____.	does	do	am	was	B
Do you live in Genova? No, I ____.	don't	doesn't	have	did	A
I clean ___ car every weekend.	it	mine	my	is	C
Close the ____.	home	flower	table	door	D
She ____ up late on Sunday morning.	gets	has	get	have	A
He ___ a beautiful apartment in Rome.	get	has	have	gets	B
They are _____.	dance	to dance	dancing	danced	C
Giorgia ____ reading a book.	is	has	have	as	A
Did you like the food in Cuba? Yes, it ____ delicious.	were	was	wasn't	does	B
Roberto is a teenager. He's 17 years ____.	high	short	long	old	D
I have a lot of money. I'm ____.	rich	poor	old	easy	A
I send ___ e-mail.	a	the	an	so	C
Rachele is dressing a pair of ____.	skirt	jeans	shirt	hat	B
What's your favorite sport?	Playing	Guitar	Swim	Volley	D
Do you have ____ questions?	any	a	or	no	A
Traduci la parola "volpe".	Wolf	Fox	Dog	Cat	B
Che animale è l'"horse"?	Rana	Serpente	Cavallo	Orso	C
The sun is ____.	hot	cold	freeze	ice	A
Trova l'intruso.	Orange	Lemon	Lime	Apple	D
The woman is wearing _____.	dres	a dress	a dressing	dresses	B
The official ____ of Italy is Italian.	language	langue	languaging	languages	A
Yesterday the film ____ at 7.30.	start	starting	started	have start	C
I'm listening ___ music.	at	to	with	in	B
"No parking" indica:	Qui è vietato parcheggiare	Non ci sono parchi	Parcheggio libero	No parcheggi nelle vicinanze	A
Does she have a bike? No, she ____.	haven't	has	don't	doesn't	D
I prefer eating _____ food.	nature	organic	biological	simple	B
Paola is very _____.	sensitive	sensory	sense	sensorial	A
If you want, you ____.	cans	can	could	has	B
What do you ___ every morning?	do	does	have	has	A
Gino has already ____.	eat	ate	eaten	eatens	C
Did you _____ your work?	have finish	finishes	finished	finish	D
Qual é il passato del verbo "to do"?	Done	Did	Do	Does	B
Did you give ____ some money?	a	mine	me	my	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I am ____ in class right now.	sits	sitted	sit	sitting	D
Lucia always ____ to work at 7.45	goes	go	gone	going	A
Have you ever ____ that movie?	seens	seen	saw	see	B
_____ did you arrive?	Which	Who	When	What	C
The sun is ____.	grey	pink	red	yellow	D
Trova l'intruso.	Potato	Bacon	Tomato	Lettuce	B
In 1980 my parents _____ to Argentina.	go	is	emigrated	have	C
I had a terrible day _____.	yesterday	today	tomorrow	the day after tomorrow	A
He ____ come tomorrow.	have	will	do	does	B
I will ____ tomorrow.	studies	studying	study	studied	C
Indica il mezzo di trasporto più grande.	Motorbike	Tricycle	Car	Train	D
Indica il mezzo di trasporto più piccolo.	Car	Airplane	Train	Bus	A
My sister is ____ than me.	the tall	most tallest	taller	tall	C
Qual é l'animale che ruggisce?	Crow	Lion	Sheep	Elephant	B
Quale parte del corpo indica la parola "hand"?	Mano	Piede	Collo	Schiiena	A
Indica il numero delle stagioni.	Forthy	Forty	Forteen	Four	D
Don't touch this book. It's ____.	I	my	mine	me	C
This is ____ house.	Carla's	Carla	Carlas	of Carla	A
I have two _____.	pen	pens	pennes	penning	B
A library contains a lot of _____.	bookes	booking	book	books	D
Marta ____ TV every day.	watch	watching	watches	watched	C
Zucchero is a _____.	singer	sing	singing	song	A
Indica il contrario di "triste".	Stupid	Magic	Sad	Happy	D
My friend ____ in Rome.	living	lives	live	lived	B
There are _____ months.	twenty	two	twelve	twins	C
Roger Federer ____ tennis.	plays	play	played	playing	A
Dogs are _____ animals.	negatives	ferociouses	undomestic	domestic	D
Sushi is a _____ food.	Italian	Japanese	American	Brasilian	B
Indica il plurale della parola "photo".	Photos	Photoes	Photing	Photo	A
I have two ____ jeans.	blou	blu	blues	blue	D
Trova l'intruso.	Jeans	T-shirt	Flower	Pullover	C
Quale animale nuota nei mari?	Lion	Fish	Tiger	Cat	B
I put _____ sugar in my coffee.	some	any	a	an	A
I have ____ idea.	the	an	a	as	B
Se sei vegetariano non mangi:	apples	potatoes	eggs	hamburgers	D
In un pub vai per bere:	beer	coffee	milk	apple juice	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indica il frutto che si sbuccia.	Grapes	Cherry	Orange	Strawberry	C
_____ cold today.	It	It's	Have	Am	B
He is the _____ man of my life.	romanticest	romantic	romant	most romantic	D
Indica un sinonimo di "fantastico".	Wonderful	Bad	Ironic	Terrible	A
Indica la terza persona singolare presente del verbo "to be".	I am	We are	He/She/It/ is	They are	C
Indica la prima persona singolare presente del verbo "to do".	She does	I do	We do	It does	B
Indica la seconda persona singolare presente del verbo "to make".	We make	They make	He makes	You make	D
Indica la prima persona plurale presente del verbo "to have".	We have	It has	She has	I have	A
Indica la terza persona plurale presente del verbo "to love".	We love	She loves	They love	I love	C
This is my umbrella. _____ umbrella is on the table.	You	Your	Yours	Young	B
My family is _____ of five members.	count	large	small	composed	D
Her boyfriend has _____ hair.	blonde	blon	blondes	blonding	A
The capital of _____ is Paris.	Italy	Germany	France	Spain	C
Indica il mezzo di trasporto.	River	Airplane	Sea	Ocean	B
I colori della bandiera italiana sono:	green, white, red	white, blue, red	red, yellow, white	blue, pink, black	A
Indica una stanza della casa.	Table	Window	Door	Bathroom	D
Yesterday I _____ to the doctor.	wents	goes	went	go	C
Shhh.... it's a _____.	secret	public	popular	publicly	A
Lo puoi bere a colazione.	Hamburger	Orange juice	Bacon	Bread	B
Lo puoi mangiare a colazione.	Milk	Coffee	Toast	Hot chocolate	C
"No violence" significa:	No alla violenza	No colore viola	Violenza ammessa	Non sei violento	A
Indica l'animale che vive nella savana.	Dog	Giraffe	Cat	Bear	B
Finland is _____ than Italy.	more cold	cold	the coldest	colder	D
He _____ meat. He prefers vegetables.	doesn't like	don't like	loves	like	A
_____ you like a cup of tea?	Where	Would	What	When	B
Anna is my cousin. _____ is very pretty.	It	We	She	He	C
We are going to _____ party.	Paolo	Paolos	Paolo of	Paolo's	D
Roses and violets are _____.	flowers	flower	grass	tree	A
Christmas is always in _____.	September	December	October	November	B
I live in the _____ of Milan.	centres	out	centre	place	C
Marco's eyes are _____.	green	yellow	red	pink	A
Pablito is _____.	German	Spanish	French	Italian	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indica un sinonimo di "fantasma".	Fantasy	Magic	Super	Spirit	D
Indica un sinonimo di "match".	Fortune	Destiny	Competition	Industry	C
Indica un sinonimo di "gioia".	Happiness	Sadness	Fear	Angry	A
"Il Corriere della Sera" is a _____.	wallpaper	news	biography	newspaper	D
Indica la stanza dove si cucina.	Bedroom	Kitchen	Living-room	Bathroom	B
Indica il plurale di "night".	Nights	Nightes	Night	Nighting	A
Indica il plurale di "boy".	Boyes	Bois	Boys	Boy	C
Indica il plurale di "door".	Dooring	Doores	Door	Doors	D
Indica il plurale di "zoo".	Zoes	Zoos	Zoo	Zoing	B
I'm ___ Spanish. I'm Italian.	not	no	nore	nome	A
The phone _____.	ringing	ringed	rings	ring	C
The museum _____ open on Mondays. It opens from Tuesday to Sunday.	don't	didn't	haven't	doesn't	D
Quale verbo è al passato?	Had	Does	Is	Make	A
Quale verbo è al passato?	Do	Was	Like	Loves	B
Quale verbo è al passato?	Kiss	Have	Loved	Want	C
It _____ a beautiful day today.	was	had	are	Is	D
Mr Smith _____ teach French.	doesn't	don't	hasn't	have not	A
Quale tra questi animali abita in fattoria?	Giraffe	Duck	Lion	Elephant	B
Indica l'ortaggio di colore arancione.	Broccoli	Tomato	Carrot	Red pepper	C
Indica il frutto di colore giallo.	Watermelon	Kiwi	Coconut	Banana	D
Indica lo strumento a corde.	Flute	Guitar	Saxophone	Tuba	B
A letter was _____.	written	write	writes	writed	A
Steven _____ to play baseball.	liking	like	likes	liker	C
The president was elected by the _____.	computers	television	others	people	D
The window is _____.	close	closed	closes	closting	B
My friend bought a _____ car.	happy	spirit	new	violent	C
My sister is a doctor. She studied _____ at University.	Medicine	Mathematics	Engineering	Licterature	A
Dove vai se devi riparare la macchina?	Judge	Mechanic	Lawyer	Chef	B
Qual é il significatodell'aggettivo "smart"?	Stupido	Automobile	Gioioso	Brillante	D
I _____ sing well.	does	have	can	did	C
Quale tipo di cibo si ottiene dal maiale?	Yogurt	Bacon	Egg	Milk	B
Qual é il contrario di "facile"?	Difficult	Easy	Sweet	Bitter	A
Have you seen her? Yes, I _____.	does	did	has	have	D
My brother will be a physicist. He studies _____.	Phisical	Physics	Psico	Law	B
Indica il plurale della parola "potato"	Potatos	Potated	Potatoes	Potating	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
_____ during the lesson.	Don't talk	Don't touch	Don't live	Don't want	A
_____ brother is twelve years old.	Mario	Mario of	Marios	Mario's	D
Qual é il singolare della parola "cities"?	Citi	City	Cite	Citons	B
My friend is good ____ playing volleyball.	at	of	with	on	A
This is the ____ bike.	boing	boys	boy's	boy	C
Trova l'intruso.	Hamburger	Tomato	Bacon	Pork	B
___ interesting story.	A	In	On	An	D
___ broken car.	Of	A	Of	With	B
Trova l'intruso.	Dog	Parrot	Dove	Pigeon	A
Indica il passato remoto del verbo "to enjoy".	Enjoys	Enjoying	Enjoyed	Enjoy	C
Indica il passato remoto del verbo "to work".	Working	Works	Workt	Worked	D
Indica il passato remoto del verbo "to play".	Playing	Played	Plays	Play	B
Indica il passato remoto del verbo "to live".	Lived	Living	Lives	Live	A
Quanti sono i continenti?	Fifty	Fifteen	Five	Fifth	C
Qual é il contrario di "facile"?	Beauty	Bad	Easy	Difficult	D
Do you like London? Yes, _____.	I does	I do	I did	I have	B
Where are you going _____ Friday?	on	in	with	as	A
What _____ in London last weekend?	does you do	doing you do	you do did	did you do	D
Last Tuesday I _____ to the Passport Office.	had to go	has to go	go	have to go	A
_____ people are there in your family?	How much	How many	What	Where	B
I get up at 8 o'clock _____ morning.	on	at	in the	the	C
What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I _____ TV	was watching	watching	watch	am watching	A
I'm afraid I haven't got _____ pencils.	some	a	an	any	D
She came to Britain four years _____.	away	ago	of	since	B
The film was very _____.	god	gods	good	well	C
Indica l'animale che vola	Mosquito	Dog	Cat	Cow	A
Don't run _____ fast, wait for me!	many	too	much	any	B
My sister _____ two smartphones.	have	do	does	has	D
Why are you playing with my _____ toy?	sister's	sister	sisters	sistering	A
How _____ you?	is	am	are	and	C
The pen is _____ the table.	in	on	at	over	B
I _____ go to school on Saturdays.	haven't	doesn't	always	never	D
Qual é il significato dell'aggettivo "pretty"?	Carino	Antipatico	Solare	Maleducato	A
Yesterday I _____ to the town centre.	had gone	have gone	went	have been going	C
Today I _____ three letters.	had written	have written	wrote	writes	B
How _____ experience have you had?	many	any	much	few	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In this shop ____ is expensive.	everything	anything	something	all	A
Trova l'intruso.	knife	fork	spoon	window	D
Trova l'intruso.	Green	Grey	Monday	Red	C
Indica la forma corretta	We are study	We are studying	We are studing	We is played	B
I want to earn some ____ money.	minus	plus	don't	extra	D
Chi non è un componente della famiglia?	Chef	Son	Mother	Father	A
Everybody wants _____ to love.	anything	one	somebody	anybody	C
She stopped ____ last year.	having smoke	smoking	the smoking	smoker	B
Indica la frase sbagliata.	She loved me	She loves me	She is loving me	She love me	D
Indica la frase sbagliata.	What are you from?	How old are you?	What time is it?	What do you do?	A
Indica la frase sbagliata.	She is	You are	I are	It is	C
Maria is a student. _____'s in Class 5.	he	she	it	we	B
I go to work _____ foot	at	by	in	on	D
Mario and Angela _____ to the cinema.	go	goes	gos	gone	A
_____ Gianni live with his brother?	Do	Does	Has	Have	B
_____ do they do?	Who	That	Where	What	D
_____ is that boy?	What	Those	Who	Which	C
Quale verbo é al presente?	Like	Made	Loved	Wanted	A
Quale verbo é al presente?	Went	Smile	Did	Gone	B
Quale verbo é al presente?	Liked	Been	Drank	Fly	D
Traduci la seguente frase "È mezzanotte".	It's midday	It's mid	It's midnight	It's night	C
He never ____ on Sundays.	works	work	Have work	has working	A
Is that ____ mobile phone?	you	your	young	yours	B
Schubert and Mozart ____ famous composers.	is	it	are	am	C
Did you _____ a good time?	have	had	has	is	A
There are _____ chairs in the kitchen.	any	an	some	a	C
Today is _____ than yesterday.	hot	more hot	more hottest	hotter	D
What's _____ river in the world?	the longer	the longest	longest	long	B
This is _____ restaurant I know.	the bestest	good	the best	better	C
Indica quale prodotto non deriva dal latte.	Meat	Cheese	Yoghurt	Ricotta cheese	A
Indica quale prodotto non é di origine animale.	Milk	Pear	Bacon	Eggs	B
Qual é il colore del sole al tramonto?	White	Green	Blue	Red	D
Qual é il colore del prato?	Grey	Pink	Green	Black	C
Qual é il colore del terreno?	Brown	Red	Yellow	Pink	A
_____ is your favorite music?	Who	What	These	How	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
How old ___ your sister?	are	has	do	is	D
___ Marco like pasta?	Is	Was	Does	Do	C
___ buy this dress. It's too expensive.	Don't	Doesn't	No	Not	A
Does Moira work in an office? No, she _____	isn't	not	don't	doesn't	D
Marco can ___ English.	do speak	speak	speaking	to speak	B
There is a shop ___ the supermarket.	at front	front	in front of	in front	C
The train leaves ___ 5 pm.	at	in	when	on	A
Is New York ___ than Milano?	biggest	bigger	big	more bigger	B
We are _____ Miami next month.	going with	going on	going in	going to	D
___ did you finish eating?	When	What	Who	Which	A
Have you ever ___ to Germany?	did	been	go	went	B
We have been married ___ 30 years.	since	in	for	from	C
This is the church ___ I got married.	that	when	what	where	D
The bank is _____ the school and the library.	between	oppose	close	nearly	A
I ___ never been to California.	has	goes	have	do	C
Don't eat this _____	table	food	drink	hand	B
My friend is a fantastic _____	dancing	dance	dances	dancer	D
This girl _____ sad	is	are	have	do	A
It's raining. Remember to take an _____	money	book	umbrella	food	C
You are a good _____ .	singing	singer	sing	singis	B
Può avere la pistola.	Butcher	Chef	Teacher	Policeman	D
Richard _____ from New York.	comes	come	arrive	have	A
I am short but my brother is very _____	long	tall	cort	well	B
My sister ___ married. She is single.	have	is	isn't	aren't	C
The shops in my town ___ usually open on Sunday evenings.	are	is	has	have	A
Do you like my dress? It's _____.	me	new	old	ugly	B
I ___ late for my English class.	are	is	am	it	C
_____ you British or American?	is	Am	Does	Are	D
Where ___ your camera?	are	is	it	do	B
_____ is your favorite sport?	What	Who	Where	Which	A
This is ___ easy question.	a	the	an	it	C
Do you have ___ dictionary?	an	a	the	as	B
There isn't ___ University here?	as	it	a	the	C
Sardinia is ___ island.	an	a	the	it	A
___ Thames is an English river.	Non c'è articolo	a	The	an	C
The baby is _____	cry	crying	cried	cries	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A Fiat 500 is a ____ car.	large	high	soft	small	D
Indica l'infinito di "lost".	To lose	To loses	To losing	To losted	A
Indica l'infinito di "made".	To makes	To maden	To make	To made	C
Indica l'infinito di "had".	To haden	To has	To having	To have	D
Indica l'infinito di "was".	To be	To been	To were	To being	A
Do you prefer _____ in the country or in the city?	lives	living	liver	lived	B
Indica il soggetto plurale.	I	She	We	It	C
Indica il soggetto plurale.	He	They	It	She	B
_____ studies everyday.	John	We	Antonio e io	They	A
My brothers ____ living abroad.	we	are	is	us	B
Denise ____ a very funny girl.	are	they	the	is	D
The shops ____ open today.	we	is	are	has	C
La puoi trovare nella hall di un albergo.	Receptionist	Teacher	Mechanic	Lawyer	A
Adele is seventy years ____	new	old	modern	young	B
Indica un sinonimo di "new".	Young	Paper	Old	Modern	D
Your tea ____ bad.	the	are	is	a	C
It ____ Monday today, it's Tuesday.	isn't	aren't	is	wasn't	A
Oh, ____ sorry.	it's	I'm	has	the	B
____ you the new student?	Is	Am	The	Are	D
There ____ a cat on the table.	is	are	there	one	A
There ____ some children in the park.	a	the	are	is	C
There ____ my pen on the desk.	has	is	the	are	B
There ____ many books in your library.	are	the	some	is	A
There ____ a telephone in the kitchen.	the	any	is	are	C
Indica il giusto articolo per la parola "apple".	An	A	The	As	A
Indica il giusto articolo per la parola "bag".	The	An	A	Non richiede l'articolo	C
Indica il giusto articolo per la parola "car".	As	The	An	A	D
Indica il giusto articolo per la parola "hour".	The	An	As	Non richiede l'articolo	B
Indica il plurale della parola "hobby".	Hobbies	Hobby	Hobbyes	Hobbyng	A
Indica il plurale della parola "people".	Person	Il sostantivo "people" è già plurale	Peoples	Peoply	B
Is this ____ motorbike, Giuseppe?	he	me	you	your	D
____ parents are from London.	The	You	My	I	C
Mosca is the capital ____ Russia.	of	about	from	to	A
Francisco is Spanish. He is ____ Barcelona.	with	of	to	from	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Angela is at the cinema _____ her boyfriend.	of	with	from	to	B
Indica in lettere il numero 74.	Seventy-four	Sevenfor	Fourseven	Seventeenfour	A
Indica in lettere il numero 18.	Oneeight	Eight	Eighteen	Eighty	C
Indica in lettere il numero 25.	Twenfive	Five-twenty	Twelve-five	Twenty-five	D
Indica in cifre il numero "one hundred".	100	101	10	1000	A
Indica in cifre il numero "ninety-five".	195	95	59	90	B
Indica in cifre il numero "sixty-five".	651	156	65	56	C
Indica il numero ordinale del numero cardinale8.	Eighth	Eighteenth	Eight	Eightes	A
Il mese dopo Luglio è:	April	December	September	August	D
Il mese prima di Aprile è:	February	March	April	May	B
La stagione dopo l'estate è:	Spring	Summer	Autumn	Winter	C
"Halloween" is in :	October	November	Jenuary	June	A
_____ 14 th is St. Valentine's.	Genuary	April	May	February	D
The day after Sunday is:	Wedsneday	Monday	Saturday	Tuesday	B
Tom _____ German fluently.	speak	spoken	speaks	spoke	C
I _____ in the park.	walk	walked	walks	walking	A
The United States _____ a population of around 250 million.	do	does	have	has	D
The news about Mr. Hogan _____ surprising.	has	is	are	have	B
Statistics _____ a branch of Mathematics.	is	are	do	does	A
The English _____ independent people.	is	do	has	are	D
English _____ my native language.	aren't	don't	isn't	hasn't	C
Portuguese _____ similar to Spanish	is	are	has	have	A
Il mese prima di Settembre é :	September	December	July	August	D
Cats _____ domestic animals.	has	are	is	do	B
Il mese dopo Giugno é:	March	October	July	May	C
_____ I use your phone?	Can	Could	Has	Does	A
Mark _____ play the guitar very well.	cans	can	do	have	B
_____ I have a glass of orange juice, please?	Does	Has	Have	Can	D
_____ friends are in France.	Bob's	Bob	Of Bob	Bobs	A
Anna _____ animals.	lov	loving	loves	love	C
My car _____ in the garage.	are	do	has	is	D
_____ sister is ten years old.	Stefano's	Stefanos	Stefano	Of Stefano	A
Michele _____ a particular voice.	do	has	have	does	B
My alarm clock _____ at seven every morning.	ringed	ring	rings	ringing	C
Roberto _____ at home yesterday.	wasn't	weren't	hasn't	don't	A
Where _____ Maria e Gianni last Sunday?	was	has	have	were	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I _____ the London zoo last year.	visiting	visited	visit	visites	B
_____ you a student?	is	Has	Are	Have	C
Where are you _____?	in	does	is	from	D
How are you doing?	Fine, thanks	No	I'm a student	In Italy	A
Indica l'oggetto piú piccolo.	Table	Pen	Television	Mobile phone	B
Indica l'oggetto piú grande.	Chair	Book	Bottle	Sofa	D
_____ are you? I'm in Paris.	Where	What	Which	Who	A
_____ is she? She is my sister.	Where	When	Who	Which	C
Can you buy _____ apples, please?	many	some	much	how many	B
I always go _____ a shopping center.	at	on	in	to	D
Indica il giusto articolo per la parola "envelope".	An	A	Non vuole mai l'articolo	As	A
Indica il giusto articolo per la parola "wolf".	Non vuole mai l'articolo	As	A	An	C
Indica il giusto articolo per la parola "e-mail".	A	Non vuole mai l'articolo	As	An	D
Quale animale ulula?	Elephant	Wolf	Horse	Sheep	B
Quale animale bela?	Sheep	Cat	Tiger	Lion	A
He _____ hard.	work	working	works	have work	C
_____ is your birthday?	What	Who	Where	When	D
Il mese in cui si festeggia il Natale.	August	December	November	March	B
Your job _____ interesting.	hasn't	aren't	isn't	haven't	C
This magazine _____ too expensive.	are	is	has	have	B
_____ they happy today?	Has	Have	Is	Are	D
_____ you ready?	Are	Is	Does	Has	A
Bob _____ in Budapest for work.	do	are	is	does	C
I'm staying in Paris _____ two weeks	at	for	from	on	B
_____ are two tables in the kitchen.	Have	Do	Where	There	D
Is there a banana in the box? Yes, _____	we are	there are	there is	it does	C
Is there a DVD in the DVD player? No, _____	there isn't	there aren't	do not	it hasn't	A
Qual é il singolare di "boxes"?	Boxing	Boxs	Boxer	Box	D
Qual é il singolare di "chickens"?	Chick	Chicken	Chicked	Chicker	B
Qual é il singolare di "tables"?	Tabling	Tabl	Table	Tabled	C
Indica un sinonimo di "antico".	Old	New	Modern	Cheap	A
Indica un sinonimo di "brutto".	Beautiful	Horrible	Funny	Sweet	B
Indica quale tra questi é un ortaggio piccante.	Tomato	Potato	Zucchini	Chili pepper	D
Indica quale tra questi é un frutto di colore arancione.	Pear	Watermelon	Apricot	Banana	C
Indica qual é il colore del melone.	Orange	Green	Red	Pink	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Oltre al Brasile in quale Stato si parla il portoghese?	Spain	Italy	Germany	Portugal	D
She is a teacher of _____.	England	English	Engled	Englishwoman	B
How many screens ___ there in this cinema complex?	is	has	are	have	C
Indica il plurale della parola "piano".	Pianos	Piano	Piani	Pianing	A
Indica il plurale della parola "kangaroo".	Kangaro	Kangares	Kangari	Kangaroos	D
Indica il plurale della parola "video".	Videi	Videos	Video	Viding	B
Indica il plurale della parola "cinema".	Cinemas	Cinema	Cinemi	Cineming	A
The Nile is an Egyptian _____	sea	ocean	river	lake	C
The _____ Maggiore is in Italy.	lake	sea	ocean	river	A
The teacher made ___ announcement.	a	as	Non c'è l'articolo	an	D
Indica il contrario di "little".	Thin	Big	Short	Complex	B
My classmates _____ from Japan.	do	has	are	is	C
Si usa per condire la pasta.	Tomato	Pineapple	Ketchup	Chicken	A
I live in Texas _____ my family.	like	as	an	with	D
I saw _____ in the mirror.	herself	myself	sheself	himself	B
Il femminile di "actor" è:	actor	acting	actress	actores	C
Il femminile di "steward" è:	barmaid	waiter	hostel	hostess	D
Il maschile di "businesswoman" è:	businessman	businessboy	business	businessgirl	A
Today is the _____ day of school.	one	firth	first	four	C
How _____ do you travel to Italy?	does	often	has	where	B
Today is Tuesday. Tomorrow will be _____.	Monday	Saturday	Sunday	Wednesday	D
There are ___ hours in a day.	Twenty-four	Twenty	Twelve	Thirteen	A
Indica l'animale che non vola	Eagle	Crow	Sheep	Butterfly	C
Mary _____ in a small village	live	lives	loft	lift	B
Indica la frase scritta in modo corretto	Do you have any brothers or sisters	You have brothers any or sisters?	Any you do have brothers or sisters	Brothers you have do any sisters?	A
The chef is in his _____	bathroom	bedroom	dining room	kitchen	D
Trova l'intruso.	Coconut	Zebra	Giraffe	Elephant	A
Trova l'intruso.	Peach	Cherry	Zebra	Strawberry	C
Mario lived in Italy for ten years, but now he _____ in Paris.	has lived	lives	live	lived	B
I _____ to school yesterday.	walks	walking	walk	walked	D
We have been here _____ two weeks.	for	since	by	in	A
La stagione in cui è più probabile che nevichi.	Spring	Autumn	Winter	Summer	C
Last January, I _____ the snow for the first time in my life.	see	saw	seen	seing	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I bought this book two days _____	yet	now	still	ago	D
La stagione in cui fioriscono gli alberi.	Spring	Winter	Autumn	Summer	A
La stagione in cui cadono le foglie dagli alberi.	Winter	Autumn	Summer	Spring	B
Il mese in cui cade la "festa delle donne".	December	July	March	April	C
Il mese in cui cade la "festa della mamma".	October	June	August	May	D
Il mese in cui cade la "festa del papà".	January	March	April	February	B
What _____ you think?	do	does	has	cans	A
Indica l'animale pezzato bianco e nero.	Bull	Sheep	Cow	Lion	C
Jack will _____ his work tomorrow.	finishes	finishing	finished	finish	D
_____ you have plans for dinner?	have	do	has	does	B
I'm interested _____ photography	on	by	in	a	C
_____ are you doing?	What	Where	Who	When	A
_____ take tests.	Studentes	Studying	Student	Students	D
Cosa si mangia per la Festa del Ringraziamento negli Stati Uniti?	Cow	Turkey	Chicken	Duck	B
The ideas in that book _____ interesting.	are	is	has	does	A
La bevanda preferita dagli Inglesi é:	milk	chocolate	coffee	tea	D
Qual é il significato dell'aggettivo "charming"?	Cedevole	Vecchio	Affascinante	Odioso	C
Indica il frutto di colore viola.	Banana	Grapes	Peach	Melon	B
_____ people are multilingual.	Many	Much	Little	A	A
My parents _____ to watch TV.	liker	liking	like	likes	C
_____ you have a few minutes?	Are	Has	Does	Do	D
Do you _____ living in this city?	like	likes	liked	liking	A
My PC isn't old. It's _____	anxious	new	funny	ruin	B
She isn't English. She is _____	Francing	Frenches	French	France	C
I have many things to _____.	have	has	does	do	D
To be or _____ to be, that is the question!	doesn't	not	no	don't	B
Do you like to eat _____ McDonald's?	at	about	on	with	A
Before entering home please take off your _____	shoing	show	shoes	shoe	C
Roberto Baggio was a good _____ player.	volleyball	tennis	swimming	football	D
Listen to this music. _____ is beautiful.	We	It	He	She	B
Quando si è sviluppato il genere fantasy?	Tra il XIX ed il XX secolo	Nel XVIII secolo	Nel XXI secolo	Tra il XVII e il XVIII secolo	A
Quali sono gli elementi del fantasy?	Mito	Tutte le risposte sono corrette	Soprannaturale	Immaginazione	B
Chi è il precursore del fantasy come genere letterario?	Stephen King	Dario Argento	Tolkien	Rowling	C
Cos'è il racconto fantasy?	Testo descrittivo	Testo poetico	Mito	Testo narrativo	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?	Mondi fantastici	Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini	Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte	L'amore	A
Di che cosa parla il racconto fantasy?	L'amore	Lotta tra Bene e Male	La morte	La religione	B
Chi è il protagonista de Il Signore degli Anelli?	Harry Potter	Bilbo Baggins	Frodo Baggins	Roland	C
Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?	Gandalf	Smaug	Lord Voldemort	Sauron	D
Chi è Legolas de Il Signore degli Anelli?	Un elfo	Un nano	Un uomo	Un hobbit	A
Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?	Un elfo	Un hobbit	Un nano	Un orco	B
Chi è il preside della scuola di Harry Potter?	Raistlin Majere	Gandalf	Albus Silente	Saruman	C
Chi ha scritto il Signore degli Anelli?	Stephen King	Margaret Weis	Howard Phillips	Tolkien	D
Chi ha scritto Harry Potter?	Rowling	Stephen King	Margaret Weis	Howard Phillips	A
Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?	Rowling	Lewis Carroll	Howard Phillips	Margaret Weis	B
Chi scrisse Peter Pan?	Stephen King	Tolkien	James Matthew Barrie	Howard Phillips	C
Quali romanzi fanno parte di Stephen King?	Le cronache perdute	Il Silmarillion	Racconti perduti	La torre nera	D
Come si chiama la scuola di magia che frequenta Harry Potter?	Hogwarts	Azcaban	Krymn	La Torre nera	A
Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?	Papini	Cosini	Comini	Camini	B
Chi ha scritto "L'isola del tesoro"?	Herman Melville	Jules Verne	Robert Louis Stevenson	Daniel Defoe	C
Chi ha scritto "Ventimila leghe sotto i mari"?	Herman Melville	Daniel Defoe	Robert Louis Stevenson	Jules Verne	D
Chi è il protagonista di "Ventimila leghe sotto i mari"?	Capitano Nemo	Robinson Crusoe	Gulliver	Sandokan	A
Chi ha scritto "Il giro del mondo in 80 giorni"?	Daniel Defoe	Jules Verne	Mark Twain	Herman Melville	B
Qual era il vero nome di Gollum ne Il Signore degli Anelli?	Beorn	Arryn	Smeagol	Essos	C
Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?	Terra del Vento	La terra del Ghiaccio	La Terra del Fuoco	La Terra di Mezzo	D
Chi era Gimli ne Il Signore degli Anelli?	Un nano	Un orco	Un elfo	Un hobbit	A
Nello Hobbit viene citata "l'Arkengemma". Che cos'è?	Gioiello del regno elfico	Gioiello del regno nanico	Gioiello degli hobbit	L'Unico Anello	B
Il termine "favola" deriva:	dal greco	dall'italiano	dal tedesco	dal latino	D
Cos'è la favola?	Un breve racconto fantastico	Un romanzo	Una poesia	Una lirica	A
Chi fu il primo favolista latino	Fedro	Freud	Socrate	Platone	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Favola deriva dal latino "Fabula" che in origine indicava	Un sogno irrealizzabile	Scontro con un antagonista	Una narrazione di fatti inventati	Il racconto di episodi reali	C
Chi sono i protagonisti delle favole?	Dei	Agenti atmosferici	Alieni	Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini	D
Qual è lo scopo della favola?	L'insegnamento morale	La religione	L'amore	La morte	A
I personaggi delle favole sono caratterizzati solo in funzione del:	aspetto	comportamento	storia	conto in banca	B
Com'è il finale di una favola?	Non c'è un finale	Sempre lieto	Raramente lieto	A volte bello e a volte brutto	C
Com'è la morale di una favola?	Sottintesa	Non c'è morale	Implicita	Quasi sempre esplicita	D
Quali sono i punti in comune tra favole e fiabe?	Tutte le risposte sono corrette	Sono racconti fantastici	Il luogo ed il tempo sono indeterminati	Il linguaggio è semplice	A
Che cosa esprime la poesia?	Un pensiero	Tutte le risposte sono corrette	Una sensazione	Un sentimento	B
Qual è l'unità fondamentale della poesia?	Il valore	La rima	Il verso	Il pensiero	C
Il verso di una poesia può essere composto:	da due sillabe	da undici sillabe	da tre a sette sillabe	da due a undici sillabe	D
Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?	La rima	Lieto fine	Morale	Intreccio	A
Gli schemi delle rime di una poesia più comuni sono?	Baciata e alternata	Baciata, alternata, incrociata, incatenata	Incrociata e incatenata	Alternata e incatenata	B
I versi si possono raggruppare tra loro a formare:	rime	frasi	strofe	brani	C
Il poeta può servirsi di artifici espressivi, "le figure retoriche" che possono essere:	di suono, dell'ordine, di significato	di suono	di significato	di ordine e di significato	A
In cosa consiste la parafrasi?	Trasposizione dei versi in prosa	Trasposizione della prosa in versi	Trasposizione dei versi in rime	Trasposizione delle rime in pensieri	A
Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?	Favola	Fiaba	Romanzo	Poesia	D
Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario	A Silvia	Cappuccetto Rosso	Cenerentola	Renzo e Lucia	A
Cosa si intende per "tema" di un testo narrativo?	La rima	Il racconto	Lo svolgimento del testo	Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto	D
Il testo descrittivo descrive le caratteristiche e gli aspetti di:	tutte le risposte sono corrette	una persona	un animale	una cosa	A
Come sono le frasi in un testo descrittivo?	Con rime	Brevi	Lunghe	interrotte	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La poesia è strutturata in:	versi	strofe	tutte le risposte sono corrette	rime	C
Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:	il rischio	il pericolo	le grandi emozioni e le sfide	tutte le risposte sono corrette	D
Qual è uno degli elementi fondamentali della fiaba?	La bacchetta magica	La voce narrante	La presenza di bambini	Il racconto in prima persona	B
Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?	Vladimir Propp	Jean-Jacques Rousseau	Charles Baudelaire	Gianni Rodari	A
Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "funzioni"?	I temi del racconto	Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto	Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto	Le azioni dell'antagonista	C
Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "motivi"?	I temi ricorrenti che fanno parte del patrimonio fiabesco e che danno vita a molte trame	Le cause che portano i personaggi a comportarsi in un determinato modo	Rappresentano i comuni destini degli uomini	I contenuti dell'intero racconto	A
Quante funzioni ci sono, secondo Propp, all'interno della fiaba?	Venti	Ventidue	Diciannove	Trentuno	D
Quali, tra i seguenti, non è un esempio di "motivo" della fiaba?	La matrigna cattiva	La casetta nel bosco	Il tranello teso all'eroe	Gli stivali magici	C
Chi era Vladimir Propp?	Poeta	Antropologo	Musicista	Scienziato	B
Quali sono i ruoli dei personaggi della fiaba secondo Propp?	Antagonista, donatore, aiutante, principessa e suo padre, mandante, eroe e falso eroe.	Protagonista, antagonista e donatore.	Protagonista, antagonista, donatore ed eroe.	Principe, principessa e antagonista.	A
Chi scrisse la fiaba "Cappuccetto Rosso"?	Gianni Rodari	Jacob e Wilhelm Grimm	Charles Perrault	Vladimir Propp	C
Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?	Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp	Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma scritta	Entrambi iniziano con "C'era una volta..."	Sia nella fiaba che nel mito vi è l'intersecarsi di funzioni e motivi	B
Quale dei seguenti punti è falso?	La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari	La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente	Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse.	Il linguaggio della fiaba è solenne	D
Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?	Scritto	Orale	Sia scritto che orale	Attraverso monologhi	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quali dei seguenti non è stato un autore di fiabe?	Charles Perrault	I fratelli Grimm	Gianni Rodari	Cesare Pavese	D
La "Morfologia della fiaba" di Propp è stata pubblicata nel:	1918	1928	1940	1930	B
Chi scrisse l'Orlando Furioso?	Dante Alighieri	Ludovico Ariosto	Francesco Petrarca	Alessandro Manzoni	B
Quale tra queste non è una fiaba?	Cappuccetto rosso	Cenerentola	La volpe e l'uva	La sirenetta	C
Quale tra queste non è una favola?	Pinocchio	La lepre e la tartaruga	La cicala e la formica	Il topo di città e il topo di campagna	A
Quale tra questi romanzi non fa parte del genere fantasy?	Harry Potter	La storia infinita	Le cronache di Narnia	I tre moschettieri	D
Cosa si intende per proemio?	È la dedica del poema agli dei	È la parte iniziale del poema	È la parte che precede l'invocazione alla Musa	È una riflessione personale dell'aedo	B
L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:	morale	conclusione	proverbio	avverbio	A
La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:	metafora	similitudine	anafora	assonanza	C
Il genere dell'avventura si propone di:	staccare il lettore dal quotidiano e di trasportarlo in una dimensione diversa in cui domina lo straordinario, l'eccezionale, l'imprevisto	informare il lettore sui fatti che avvengono quotidianamente nel mondo	comunicare notizie, fatti e stati d'animo a chi è lontano	trasportare il lettore nel passato per far rivivere eventi storici realmente accaduti	A
In quali ambienti sono nate le fiabe?	Nelle antiche civiltà	Negli ambienti popolari	Nelle corti rinascimentali	Nelle prime università	B
La caricatura consiste nel:	ingigantire i fatti	mettere in evidenza i difetti di un personaggio, esagerando le sue caratteristiche fisiche e comportamenti per evidenziare i lati più ridicoli	mostrare l'impiego di un personaggio per raggiungere uno scopo, in contrasto con il disastroso risultato che ottiene	soffermarsi su eventi e personaggi accentuandone le caratteristiche	B
Come sono lo spazio e il tempo nella favola?	Reali e particolareggiati	Totalmente fantastici	Indeterminati e generici	Cupi e paurosi	C
La narrativa di avventura è caratterizzata dalla <i>suspence</i> , che è:	un discorso lasciato a metà	il clima di attesa creato da un racconto di cui non si intuisce la fine	un tipo di racconto capace di affascinare il lettore	un tipo di racconto con un finale scontato	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Nelle favole di solito i protagonisti sono:	fate, streghe e principesse	cavalieri e dame	animali	personaggi storici	C
Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:	far divertire	far osservare la realtà	far riflettere	far navigare la fantasia	A
La percezione della comicità è:	neutra	oggettiva	soggettiva	universale	C
La morale è:	la descrizione dei personaggi	il dialogo tra i personaggi	l'inizio del racconto	l'insegnamento di vita che la favola ci offre	D
Gli eroi dei racconti d'avventura sono in genere:	personaggi dotati di coraggio e determinazione, capaci di affrontare mille difficoltà	personaggi dotati di poteri magici capaci di sconvolgere il mondo	personaggi quotidiani, che compiono le azioni di ogni giorno	personaggi storici che vengono ricordati per le loro gesta	A
La poesia è:	un testo che va imparato a memoria	un testo che presenta sempre delle rime	un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi	un testo scritto solo per persone istruite	C
Il fantasy è un genere in cui:	prevalgono gli elementi fantastici e immaginari	prevalgono gli elementi tratti dalla realtà	fantasia e realtà sono presenti in uguale misura	si narrano fatti realmente accaduti ambientati in luoghi inventati	A
La differenza tra poesia e filastrocca consiste nel fatto che:	la filastrocca è moderna, la poesia è antica	le filastrocche sono scritte per i più piccoli, le poesie per tutti	le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie trasmettono un messaggio	le poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo	B
Quale fra questi è il tema più usato nel genere fantasy?	La lotta tra Bene e Male	La famiglia	I diritti dei cittadini	Il rapporto uomo/natura	A
Cos'è la poesia?	Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto	Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena	Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua	Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato	C
L'umorismo spinge:	il lettore a divertirsi	il lettore a immedesimarsi nel protagonista	il lettore a osservare la realtà e a riflettere	il lettore ad analizzare la propria vita	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il tormentone consiste nel:	riproporre più volte una situazione comica, un personaggio buffo o un ritornello divertente	utilizzare doppi sensi, modi di dire o parole simili nell'aspetto ma diverse nel significato	inserire un evento inatteso all'interno di una situazione normale	canzonare una morale per farla comprendere meglio ai più piccoli	A
Cosa descrivono le fiabe?	La vita della povera gente	La realtà	La vita degli animali	L'origine del mondo	A
La morale è presente	Nella poesia	Nel romanzo	Nella favola	Nella canzone	C
Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?	I promessi sposi	L'Orlando furioso	La Gerusalemme liberata	La Divina Commedia	B
Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?	La politica come arte che deve rispettare la legge morale	La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche	La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione	La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo	C
Il termine mito deriva dal greco "mýthos", che significa:	parola, racconto.	luogo di culto degli dei.	conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici	forma dell'universo	A
Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?	Iliade	Teogonia	Odissea	Eneide	B
Quale dei seguenti non è un filone fondamentale della mitologia greca?	Miti cosmo epici	Miti cosmogonici	Miti d'origine	Miti degli eroi	A
Di cosa trattano i miti cosmogonici?	Delle origini della Terra	Della formazione del cosmo.	Dell'origine dell'universo.	Delle creature che abitano la Terra.	C
Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?	Semplice e quotidiano	Solenne	Formale	Popolare	B
Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il mito è falsa?	I protagonisti sono dei, esseri mostruosi e soprannaturali, eroi.	Il linguaggio utilizzato è ricco di espressioni formulari e di nomi propri, avente ognuno un significato.	Le vicende sono collocate in epoche lontanissime.	È stato tramandato esclusivamente in forma scritta.	D
Cosa si intende per "epica"?	Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.	Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.	Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.	Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.	B
Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?	Popolare e quotidiano	Solenne e fluente	Poetico	Semplice	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?	L'autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.	L'autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.	Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.	La sintassi è aulica e complessa	A
Epica deriva dal greco "épos", che significa:	racconto	poesia	luogo	Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione	D
Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?	Eneide	Enea	Iliade e Odissea	Ulisse	C
Chi scrisse l'Eneide?	Virgilio	Omero	Ulisse	Dante Alighieri	A
Da quanti canti è composta l'Eneide?	Dieci	Undici	Dodici	Otto	C
Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?	Enea	Ulisse	Virgilio	Zeus	A
Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide	Turno	Didone	Creusa	Ulisse	D
Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?	Venere	Giunone	Camilla	Lavinia	B
Quale dei seguenti luoghi non è presente nell'Eneide?	Lazio	Creta	Delo	Roma	D
Chi è l'antagonista di Enea?	Giove	Evandro	Il re Latino	Turno	D
L'Eneide è scritta in:	esametri dattilici	Settenari	Quaternari	Decasillabi	A
L'Eneide è:	un poema a carattere celebrativo	un poema a carattere narrativo	un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici	un poema che vuole narrare guerre e conquiste	A
Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?	Alessandro Manzoni	Alberto Moravia	Italo Calvino	Ugo Foscolo	A
Quale tra i seguenti autori venne definito il "Segretario fiorentino"?	Guicciardini	Ariosto	Machiavelli	Tasso	C
Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?	Pirandello	Ungaretti	Svevo	Leopardi	A
Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:	spiegabili	dimostrabili	inspiegabili	inconfutabili	C
Cos'è L'Orlando furioso?	Una poesia	Una commedia	Un poema cavalleresco	Un romanzo	C
Nella letteratura horror l'oscurità:	caratterizza solo la fine del racconto	domina gran parte del racconto	caratterizza l'inizio del racconto	non è mai presente	B
Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?	I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti	È un genere sviluppatosi nel Novecento	Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari	La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro	C
Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?	L. Pulci	T. Tasso	L. Ariosto	N. Machiavelli	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Protagonisti dei testi realisti sono:	gli eroi	gli animali	gli uomini semplici	i personaggi storici	C
La definizione: "Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo" corrisponde a:	fiaba	favola	romanzo epistolare	poema epico	D
Quale tra questi non è un poema epico?	Eneide	Il Canzoniere	La canzone dei Nibelunghi	Orlando furioso	B
Quale tra questi è un poema epico classico?	Chanson de Roland	Gerusalemme liberata	Argonautiche	Orlando innamorato	C
Chi era Achille?	Il figlio di Priamo	Un indovino greco	Il figlio della dea Teti e di Peleo	Il figlio di Zeus	C
Chi è il sovrano dell'Olimpo?	Zeus	Agamennone	Ettore	Patroclo	A
Atena è:	la dea dell'amore	la dea della saggezza	la dea della bellezza	la dea della guerra	B
Dove e quando nacque la prima grande scuola poetica italiana?	In Sicilia nel sec. XIII	In Toscana nel sec. XIV	In Veneto nel sec. XIII	In Sicilia nel sec. XIV	A
La dea dell'Amore è:	Elena	Atena	Afrodite	Era	C
Chi è Schliemann?	L'archeologo che scoprì le rovine di Troia	Il primo scrittore di poemi epici	Il regista che diresse il primo film epico	Un critico d'arte	A
Il termine "epica":	deriva dal latino èpos, che significa parola, racconto	deriva dal greco èpos che significa parola, racconto	deriva dal latino èpos e significa epoca	deriva dal greco èpos e significa epoca	B
Il genere epico conobbe grande fortuna in epoca medievale con le "chanson de geste" che raccontavano:	le crociate in Terra Santa	fatti storici trasfigurati in chiave leggendaria	i miti greci trasposti in epoca medievale	la vita dei primi cantastorie	B
Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:	l'elenco dei personaggi e il loro ruolo nell'opera (naturalmente solo i personaggi principali)	una sorta di invito al lettore a perdonare il poeta se l'opera non risultasse di suo gusto	l'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa	l'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera	C
Nell'Iliade si narra della guerra tra:	greci e troiani	romani e troiani	greci e romani	guelfi e ghibellini	A
Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?	Il melodramma	L'opera lirica	Il romanzo	La poesia	C
L'unico punto vulnerabile di Achille era:	il polpaccio	la caviglia	il tallone	il piede destro	C
Quanti canti compongono l'Odissea?	12	24	36	3	B
Che cosa contraddistingue ogni canto presente nell'Odissea?	Una lettera minuscola dell'alfabeto greco	Un numero romano	Una lettera maiuscola dell'alfabeto greco	Un numero	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa narra l'Odissea?	Racconta la conquista di Troia da parte dei romani	Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia	Racconta la conquista di Troia da parte dei greci	Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia	B
L'Odissea in origine veniva tramandata oralmente da aedi e rapsodi; gli aedi usavano un metro regolare il cui nome era:	esametro dattilico	endecasillabo dattilico	dodecasillabo	pentametro giambico	A
Chi era Telemaco?	Il figlio di Achille	Il figlio di Ulisse	Il figlio di Paride	Il figlio di Menelao	B
Cosa caratterizzò Penelope?	Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte	Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte	Cucire la tela di notte e disfarla di giorno	Cucire la tela di giorno e disfarla di notte	D
Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:	aveva un solo occhio	aveva tre teste	aveva serpenti al posto dei capelli	era un nano	A
Da chi viene riconosciuto Ulisse al suo ritorno?	Dalla moglie	Dal padre	Dal suo vecchio cane Argo	Da nessuno	C
Il protagonista dell'Odissea è:	Achille	Ulisse	Penelope	Telemaco	B
Che cosa avrebbe dovuto essere, una volta terminata, la tela che Penelope tesseva?	Una coperta per il talamo nuziale	Un sudario per il suocero Laerte	Una vela per la nave con cui Telemaco avrebbe cercato il padre Ulisse	Un omaggio per il nuovo sposo	B
Enea è figlio di:	Afrodite	Era	Chera	Atena	A
Turno è il re dei:	Latini	Volsci	Rutuli	Tirreni	C
La Tracia è:	un'isola a nord di Troia	una regione della Grecia settentrionale	una regione dell'Africa settentrionale	il regno di Evandro	B
Chi scrisse l'Iliade?	Ovidio	Omero	Virgilio	Dante Alighieri	B
Il nome originario di Troia è:	Ilio	Calinda	Nozio	Merv	A
La composizione dell'Eneide si ispira:	all'Odissea	all'Iliade	a nessun altro poema	in parte all'Odissea, in parte all'Iliade	D
Nell'Eneide si narra:	la storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio	ciò che accadde dopo la caduta di Troia	il ritorno di Ulisse ad Itaca	la fondazione di Roma	A
Quale tra questi non è un personaggio dell'Iliade?	Omero	Achille	Agamennone	Priamo	A
Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?	Iliade	Odissea	Beowulf	Le mille e una notte	A
L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:	Troia	Roma	Atene	Itaca	D
Nell'Odissea qual è il nome della moglie di Ulisse?	Andromaca	Cassandra	Elena	Penelope	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?	Cani	Vitelli	Maiali	Polli	C
Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo. Chi è Argo?	Il figlio di Ulisse	Il padre di Ulisse	Il cane di Ulisse	Il tutore di Ulisse	C
Ulisse si fa legare all'albero della nave per:	rimanere di guardia	resistere alla tempesta	punizione	ascoltare il canto delle sirene	D
" <i>Cantami, o diva, del Pelide Achille / l'ira funesta</i> " sono versi dell'Iliade. In che punto del poema sono?	Inizio	Metà	Fine	Non sono versi dell'Iliade	A
Nell'Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:	del furto del cavallo di Troia	il rapimento di Elena da parte di Paride	la morte di Ettore	il tradimento di Agamennone	B
Lo strumento di cui disponiamo per descrivere è:	la penna	l'osservazione attraverso i cinque sensi	esclusivamente la vista	esclusivamente l'udito	B
Di quanti tipi può essere la descrizione?	Solo oggettiva	Solo soggettiva	Due: oggettiva e soggettiva	Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale	C
Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?	Informativo	Espressivo	Persuasivo	Organizzativo	A
Quali sono, di norma, i tempi verbali usati per la descrizione?	Presente e Futuro	Imperfetto	Presente	Presente e imperfetto	D
Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:	il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi	lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo	non è importante l'uso di connettivi testuali	la personificazione è una tecnica utile nella descrizione	C
Quale, tra i seguenti, non è uno schema ritmico?	Rima baciata	Rima incatenata	Rima alternata	Rima ingarbugliata	D
Quale schema segue la rima alternata?	AABB	ABAB	ABBA	ABCD	B
All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?	La narrazione di eventi fantastici	L'ordine stabilito da chi narra la storia	La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti	La parte iniziale del testo	C
In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?	Fabula	Incipit	Racconto	Intreccio	D
Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?	Il personaggio principale	Il narratore	L'antagonista	Nessuno; si segue un ordine casuale	B
In una narrazione, cos'è l'incipit?	L'inizio	La conclusione	L'intreccio	La fabula	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare quale delle seguenti affermazioni, riguardanti la narrazione, è vera:	il fondatore del genere narrativo fu Platone	il narratore può essere interno o esterno alla narrazione	i personaggi non rappresentano degli elementi fondamentali della narrazione, in quanto possono anche essere assenti	l'incipit è la parte finale della narrazione	B
Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?	Sant'Agostino	San Francesco	Dante Alighieri	Machiavelli	B
Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?	Il Cantico di Frate Sole	Il Cantico del creato	Il Cantico del mondo	Lode al creato	A
In che anno nacque San Francesco d'Assisi?	1182	1128	1282	1228	A
Qual era il nome di battesimo di San Francesco d'Assisi?	Riccardo	Pietro	Paolo	Giovanni	D
Cos'è il Cantico delle Creature?	Un inno agli esseri viventi	Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato	Un inno a Dio	Un inno alla vita	B
In che anno fu scritto il Cantico delle Creature?	1224	1242	1204	1189	A
San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:	poesia religiosa	carità verso i poveri	ai malati	alla preghiera	B
Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:	latino	volgare fiorentino	dialetto siculo-toscano	volgare umbro	D
Il "Cantico delle creature" è:	una favola con protagonisti gli animali marini	un romanzo d'avventura	un testo poetico di lode a Dio attraverso le sue opere	un racconto fantasy con protagonisti i folletti del bosco	C
Qual è il testo più noto della poesia religiosa umbra?	Il Cantico delle Creature	La Divina Commedia	Il Canzoniere	Il Decameron	A
Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?	Giovanni Boccaccio	Dante Alighieri	Ludovico Ariosto	Alessandro Manzoni	B
Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta "giocosa"; per quale motivo?	Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi	Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia	Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata	Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città	B
Cecco Angiolieri è uno scrittore e poeta italiano contemporaneo di:	Pascoli	Dante	Quasimodo	Manzoni	B
Dove nacque Cecco Angiolieri?	Mantova	Siena	Catania	Torino	B
In che anno morì Cecco Angiolieri?	1314	1318	1320	1313	D
Qual è il genere dell'opera "S'i fossi foco, arderei il mondo" di Cecco Angiolieri?	Comico e burlesco	Romantico	Pessimista e in conflitto con il mondo	Realistico	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?	È nato a Siena	È morto nel 1824	È autore del sonetto "S'ì fosse foco"	I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana	B
Qual è l'opera maggiore di Cecco Angiolieri?	Il Novellino	Il Decamerone	L'Odissea	Canzoniere	D
Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?	Ugo Foscolo	Dante Alighieri	Guido Guinizzelli	Guido Cavalcanti	A
La formula "dolce stil novo" è stata coniata da:	Dante, nel "De vulgari eloquentia"	Dante, nel XXIV canto del Paradiso	Dante, nella "Vita nova"	Dante, nel XXIV canto del Purgatorio	D
Capogruppo degli stilnovisti si può considerare:	Dante Alighieri	Guido Guinizzelli	Guido Cavalcanti	Guittone d'Arezzo	B
Dante spiega che la nuova poesia stilnovista si differenzia dalla vecchia perché:	è più aderente alle tematiche sociali	è più aderente a ciò che "Amor ditta dentro"	è frutto di un complesso lavoro di revisione, che l'ha resa elegante e raffinata	è più melodiosa e gioiosa	B
Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?	L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale	L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo	La rappresentazione e della donna come figura angelica	La poesia come manifesto politico	D
Chi fu esponente de "Il dolce stil novo"?	Guido Cavalcanti	Ludovico Ariosto	Giovanni Pascoli	Umberto Eco	A
Le lingue neolatine o romanze derivano:	dall'etrusco	dal latino letterario	dal latino parlato	dal greco	C
Quale lingua iniziò a sostituire il latino durante il Medioevo?	Il sanscrito	Diverse parlate volgari	Il latino	Il greco	B
Per "volgare" si intende:	la lingua parlata dal popolo nel Medioevo	la lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo	una lingua rozza e scortese	la lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo	A
Le più antiche poesie in volgare sono componimenti:	di argomento politico	di argomento comico	di argomento religioso	di argomento amoroso	C
Quale tra i seguenti autori è l'esponente più noto della poesia comico-realistica?	Jacopo da Lentini	Cecco Angiolieri	Jacopone da Todi	Ugo Foscolo	B
Per il "Dolce stilnovo" la Donna è:	un angelo che eleva l'uomo verso Dio	una creatura egoista e peccatrice	uguale all'uomo	una creatura che induce l'uomo al peccato	A
Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?	P. Levi	L. Sciascia	C. Pavese	B. Fenoglio	D
Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?	3	99	15	25	A
Dove nacque Dante Alighieri?	Firenze	Roma	Ravenna	Milano	A
Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?	Beatrice	Laura	Francesca	Silvia	A
A quale corrente letteraria aderì Dante?	Romanticismo	Dolce stilnovo	Verismo	Decadentismo	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?	Francesca	Virgilio	San Francesco	Omero	B
La Divina Commedia è un testo ricco di...	Favole e fiabe	Esempi e ammonimenti	Storielle e barzellette	Simboli e allegorie	D
Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio	33	12	9	3	A
Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?	Dante Alighieri	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Giosuè Carducci	A
Dante Alighieri è sepolto a:	Napoli	Ravenna	Roma	Messina	B
Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:	Dante Alighieri	Umberto Saba	Salvatore Quasimodo	Eugenio Montale	A
Quale tra queste affermazioni su Dante Alighieri è falsa?	È nato a Firenze	Ha fatto parte dei guelfi bianchi	La Divina Commedia è la sua unica opera	Non sposò mai Beatrice	C
Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?	È un poema allegorico	È stata scritta da Dante e Virgilio in collaborazione	È scritta in volgare fiorentino	È divisa in tre cantiche	B
Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?	33	30	31	34	D
Chi è Caronte nella Divina Commedia?	Una delle guide di Dante	Uno dei dannati del Canto III	Il primo guardiano e traghettatore dell'Inferno	Il guardiano del Purgatorio	C
Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?	Beatrice	Paolo e Francesca	Adamo ed Eva	Farinata degli Uberti	B
Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?	La legge del contrappeso	La legge del contrappalco	La legge del taglione	La legge del contrappasso	D
Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?	Giacciono in sepolcri infuocati	Corrono in cerchio sferzati da demoni	Trasportati e percossi in aria dalla bufera	Corrono nudi punti da vespe e mosconi	C
Quale categoria di anime vi è nel limbo della Divina Commedia?	I violenti	Gli avari	I ladri	I non battezzati	D
Cerbero nella Divina Commedia è un guardiano infernale che ha le sembianze di:	un uomo a sei braccia	un gatto a nove code	un serpente a due lingue	un cane a tre teste	D
L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:	cerchi	piani	scale	fiumi	A
Sotto quale città si apre l'Inferno di Dante?	Roma	Creta	Gerusalemme	Palermo	C
Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:	volando	attraversando una selva	scendendo lungo il corpo di Lucifero	attraversando una porta nascosta	C
Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:	solo nell'Inferno	solo nel Purgatorio	nell'Inferno e nel Purgatorio	in tutti e tre i regni	C
Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:	prima dell'Inferno	alla fine del Purgatorio	all'inizio del Paradiso	alla fine del Paradiso	B
Per Dante, la donna amata è:	un tramite per la grazia divina	una fonte di passione e tormento	una fonte di felicità e divertimento	un essere inferiore all'uomo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?	Sicuramente dopo il 1330	La datazione è incerta	Nel 1290	Nel 1300	B
Nel Trecento, l'uso del volgare:	fu abbandonato in favore di un ritorno al latino	fu riservato ai documenti ufficiali	si estese progressivamente e anche agli ambiti fino ad allora riservati al latino	fu riservato ai documenti religiosi	C
Il volgare fiorentino:	perse importanza, in favore del siciliano	consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani	fu soppiantato dal latino	divenne la lingua nazionale del paese per secoli	B
Dante Alighieri:	era ghibellino	era guelfo bianco	era guelfo nero	non aveva interesse per la politica	B
Dante Alighieri scrisse in volgare:	le Rime e la Monarchia	la Commedia, le Rime e il Convivio	il De vulgari eloquentia	il De vulgari eloquentia e la Monarchia	B
In quale lingua fu scritta la Divina Commedia?	Fiorentino volgare	Toscano formale-alto	Latino medievale	Greco	A
In quali versi fu scritta La Divina Commedia?	Quartine giambiche	Terzine di esametri	Terzine di endecasillabi	Quartine di endecasillabi	C
In base alla descrizione che ne fa Dante, com'è Lucifero?	È immenso, in bocca tiene tre peccatori, uno rosso, uno nero e uno biancastro, e li stritola	Sembra un pipistrello gigante, con tre teste, e ha le ali di tre colori diversi	Ha dimensioni enormi, tre volti di diversi colori, in ciascuna bocca mastica un peccatore	È immerso nel fuoco e tormenta con un forcone i dannati ai suoi piedi	C
Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?	Dio	Tenebre	Sole	Stelle	D
Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?	Dell'ignoranza	Della religione	Del peccato	Dell'aldilà	C
Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?	La lussuria	L'avidità	La superbia	L'invidia	B
Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?	La lussuria	L'avidità	La superbia	L'invidia	C
Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?	La lussuria	L'avidità	La superbia	L'invidia	A
Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?	La fede	Il valore dell'istruzione classica	L'amicizia	La ragione	D
Dove si trova la "selva oscura" porta d'ingresso verso l'inferno?	A Roma	Gerusalemme	In un punto imprecisato della Sicilia	A Firenze	B
Quale famoso personaggio omerico viene collocato da Dante nelle Malebolge?	Ulisse	Patroclo	Achille	Agamemnone	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?	Le Furie	Il Minotauro	Lucifero	Dio	C
Il Purgatorio nella Divina Commedia è diviso in:	cornici	quadri	gironi	piani	A
Qual è il significato universale della Divina commedia?	E' una trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica	E' una epopea celebrativa della religione cattolica	E' un lungo percorso attraverso la scoperta del male e del peccato, verso la redenzione dell'uomo	È una breve descrizione dell'aldilà	C
Quali sono le caratteristiche del volgare "illustre" secondo Dante?	È un volgare che riprende alcuni vocaboli della lingua provenzale	È un volgare che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale	È un volgare che coincide con la parlata fiorentina	È un volgare usato solo dalla nobiltà	B
Di che cos'è allegoria la "donna gentile" nel Convivio di Dante?	Della Religione	Della Filosofia	Dell'Amore	Del peccato	B
Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?	11	9	7	15	C
Come è rappresentato il Purgatorio?	Come una lingua di terra che si protende nel mare	Come una ripida montagna	Come un anfiteatro	Come un imbuto	B
Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?	3	11	9	7	C
Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?	San Bernardo	San Francesco	Sant'Antonio	San Pietro	A
Paradiso, Inferno e Purgatorio, le tre parti del poema dantesco, sono dette:	canti	capitoli	cantiche	paragrafi	C
Dove è nato Boccaccio?	In Toscana	In Campania	In Calabria	In Sicilia	A
Quale fra queste è una raccolta di cento novelle scritte tra il 1349 e il 1353?	La Divina Commedia	Orlando Furioso	Ossi di Seppia	Decameron	D
L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:	la Divina Commedia	de Principatibus	il Convivio	il Decamerone	D
A cosa è riferibile l'ordinamento delle pene dell'Inferno di Dante?	All'Etica Nicomachea di Aristotele	Alla Critica della ragion pura di Kant	Al Fedone di Platone	Alle Bucoliche di Virgilio	A
Quando nacque Giovanni Boccaccio?	1313	1339	1356	1323	A
Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?	L'ascesa del Re	La forte crisi sociale	La peste	La guerra	C
Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?	Socrate	Petrarca	Foscolo	Leopardi	B
Il Decameron venne composto nella metà del sec.:	XIII	XV	XIV	XII	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è il tipo di "uomo" che emerge dal Decameron di Boccaccio?	Il popolano, pieno di furbizia, ma anche di buon cuore	Il borghese vizioso e profittatore, che corrompe ogni cosa che lo circonda	Il mercante arricchito che tenta di nobilitarsi alla luce degli ideali cortesi	Il nobile, arrogante e prepotente che si avvale dell'aiuto di delinquenti per raggiungere i suoi scopi	C
Quando morì Giovanni Boccaccio?	1375	1390	1313	1356	A
Il Decameron è diviso in:	canti	giornate	capitoli	paragrafi	B
Quante sono le novelle del Decameron?	75	5	100	49	C
I narratori del Decameron sono 10 giovani:	7 donne e 3 uomini	7 uomini e 3 donne	5 uomini e 5 donne	6 uomini e 4 donne	A
I narratori del Decameron fuggono dalla città per:	l'inondazione dell'Arno del 1327	l'invasione di Firenze del 1300	la peste nera del 1348	una vacanza spensierata	C
A chi è dedicato il Decameron?	Ai giovani fiorentini dell'epoca	A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico	Alla nobiltà	Alle donne	D
Qual è la finalità dell'opera secondo Boccaccio?	Giovare a chi è afflitto alle pene d'amore	Istruire divertendo	Fornire un quadro storico del '300 ai posteri	Realizzare un passatempo per chi si annoia	A
In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:	cupa, triste	noiosa	allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo	malinconica	C
La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:	cittadina, borghese, mercantile	aristocratica, legata al mondo delle corti	legata al mondo contadino e rurale	frutto dell'immaginazione	A
Perché il Decameron di Boccaccio è una "umana commedia"?	Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca	Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno	Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana	Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili	B
Che cos'è la "cornice" del Decameron di Boccaccio?	È lo sfondo che accomuna i personaggi e fa da passaggio tra un racconto e l'altro	È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù	È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi	È un'introduzione alla narrazione	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Di cosa parla l'Elegia di madonna Fiammetta di Boccaccio?	È una lunga poesia amorosa rivolta alla propria donna vista come ideale d'amore terreno e divino	È una satira burlesca sull'eterno triangolo marito-moglie-amante	È una poesia che elogia la donna come fine per l'avvicinamento a Dio	È una storia di travagli amorosi narrati dalla stessa protagonista	D
Il titolo del Decameron significa:	dieci anni	Cento novelle	Dieci giorni	Dieci novelle	C
Qual è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?	Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno	Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino	Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose	Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento	A
Dedicò le sue poesie ad una donna di nome Laura:	Dante	Petrarca	Boccaccio	Leopardi	B
La maggior parte delle opere di Petrarca è scritta:	in latino	in volgare	in greco	in etrusco	A
Per Petrarca, la donna amata è:	un tramite per la grazia divina	una fonte di passione e tormento	una fonte di felicità e divertimento	un essere inferiore all'uomo	B
Il Canzoniere di Petrarca venne composto nell'arco di:	20 anni	30 anni	40 anni	10 anni	C
Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?	Rerum vulgarium fragmenta	Rerum cordium poeticae	Fragmentorum Liber	Non ha un titolo in latino	A
Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?	356	365	366	355	C
Le liriche del Canzoniere di Petrarca sono:	366, una per ogni giorno dell'anno bisestile	365, una per ogni giorno dell'anno	366, una per ogni giorno dell'anno, più un sonetto introduttivo	355, il numero non ha una spiegazione particolare	C
Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:	Voi ch'ascoltate	O, voi che m'udite	A voi ch'avete Amore sentito	Voi ch'ascoltate Amore	A
Petrarca dedica il Canzoniere alla donna da lui amata. Chi era costei?	Francesca	Beatrice	Laura	Silvia	C
Petrarca dove e quando conobbe Laura?	La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore	Il giorno di Pasqua nella Chiesa di Santa Maria Maggiore	Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese	La notte di Natale in una Chiesa avignonese	C
Le rime del Canzoniere di Petrarca sono tutte d'argomento amoroso:	vero	falso, alcune sono di argomento morale, altre religioso o politico	falso, sono metà d'argomento amoroso, metà religioso	falso, sono tutte d'argomento religioso	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:	"In vita" e "In morte di Laura"	"Versi Italiani" e "Poesie di Vaucluse"	"Componimenti amorosi" e "Componimenti morali"	"Componimenti amorosi" e "Componimenti religiosi"	A
Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:	la guerra	l'amore non corrisposto	il sentimento religioso	la politica	B
La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?	Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata	Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima	La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta verso cui rivolge i suoi versi di disperato rimpianto	Falso	B
Dove nacque Petrarca?	Grosseto	Firenze	Arezzo	Milano	C
In che anno Petrarca viene incoronato, in Campidoglio, come poeta, storico e cittadino romano dal Conte Orso dell'Anguillara?	1338	1341	1336	1332	B
In che anno morì Petrarca?	1376	1380	1374	1372	C
Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?	Giovanni Boccaccio	Francesco Petrarca	Umberto Saba	Dante	B
Dove morì Petrarca?	Milano	Avignone	Arquà	Arezzo	C
Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?	Era il giorno ch'al sol si scoloraro	Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono	Trionfo dell'eternità	La gola e l'oziose piume	C
La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?	La "Divina Commedia" di Dante Alighieri e l' "Orlando furioso" di Ludovico Ariosto	Il "Decameron" di Giovanni Boccaccio e "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni	L' "Adone" di Giovanni Battista Marino e "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"	"Le confessioni di un italiano" di Ippolito Nievo e "Il fu Mattia Pascal" di Luigi Pirandello	B
Dove è nato Petrarca?	in Sicilia	in Toscana	in Lombardia	in Valle d'Aosta	B
Dopo la morte, secondo Foscolo, l'uomo dove finisce?	Nel Nulla Eterno	Nell'Empireo	Nel Paradiso	Nell'inferno	A
In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?	Nell'amore corrisposto	Nel ricordo di un vecchio amore	Nell'assenza del defunto	Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto, come se provando compassione per il morto egli continuasse a vivere in noi e noi in lui.	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?	Nel 1806	Nel 1826	Nel 1846	Nel 1608	A
A chi fu dedicato il componimento "Dei Sepolcri"?	Ai suoi defunti genitori	Ai defunti in generale	Ai caduti in guerra	A Ippolito Pindemonte	D
Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carne Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?	255	295	325	275	B
Che cosa impose l'editto napoleonico di Saint-Cloud del 1804?	Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni	Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni	Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni	Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni	A
In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?	1802	1803	1823	1830	B
Com'era conosciuto originariamente "A Zacinto"?	Né più mai toccherò le sacre sponde	A Zante	Alla sera	In morte del fratello Giovanni	A
Dove nacque Ugo Foscolo?	Milano	Venezia	Zacinto	Londra	C
Dove morì Ugo Foscolo?	Milano	Venezia	Zacinto	Londra	D
Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?	Pensa che sia una trappola	Accetta felicemente	Rinuncia e va in esilio	Dice loro di dover riflettere per qualche giorno	C
Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?	D'avventura	Gotico	Storico	Epistolare	D
Le ultime lettere di Jacopo Ortis hanno come sottotitolo i versi "Libertà va cercando, ch'è sì cara, come sa chi per lei rifiuta". Chi è l'autore di questi versi?	Foscolo	Dante	Petrarca	Virgilio	B
Quale, tra questi, non è un sonetto?	In morte del fratello Giovanni	Alla sera	All'amica risanata	A Zacinto	C
Chi scrisse "A Zacinto"?	Alessandro Manzoni	Ugo Foscolo	Cecco Angiolieri	Giosuè Carducci	B
Che cos'è Zacinto, contenuto nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?	Il ricordo di un amore impossibile	Il nome del padre dell'autore	Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.	Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.	C
Nella poesia "A Zacinto", con chi si identifica Foscolo?	Con Enea	Con Ulisse	Con Omero	Con Achille	B
Nella poesia "A Zacinto", quali sono i sentimenti del poeta?	Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una "illacrimata" sepoltura	Nostalgia dei suoi cari	Consapevolezza di non rivedere più la persona amata	Ira nei confronti del destino	A
Qual è il tema del sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo?	La rabbia per un'ingiusta morte	Il dolore per la morte di una persona cara	La nostalgia di un'infanzia serena	La contemplazione della morte	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A che età morì Giovanni, fratello del poeta Ugo Foscolo?	Vent'anni	Quindici anni	Diciotto anni	Dieci anni	A
Nel sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo, come viene descritta la madre del poeta?	In preda alla disperazione e al suicidio	In preda alla pazzia	Vecchia, che vive i suoi ultimi anni piangendo sulla tomba del figlio deceduto	Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto	C
Nella poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?	Un momento di riposo	Ricarica dello spirito	Un'immagine di morte, "fatal quiete" dal travaglio del vivere	Il cammino verso un nuovo giorno	C
In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo?	Fatal quiete	Myricae	Ossi di seppia	Poesie	D
Da chi fu scritto "Alla sera"?	Ugo Foscolo	Luigi Pirandello	Giacomo Leopardi	Alessandro Manzoni	A
In che anno fu scritto "Alla sera"?	1815	1820	1803	1800	C
Che componimento è "Alla sera"?	Romanzo	Sonetto	Poema	Novella	B
Foscolo ama la sera tanto da dedicarle un componimento. Quale delle seguenti motivazioni è sbagliata?	È vista come la conclusione di ogni delusione	È il simbolo della pace eterna che attende ogni uomo dopo la morte	È il momento in cui tutto tace e l'unico momento di tranquillità	È il momento in cui le profonde inquietudini che agitano il suo animo si placano	A
La morte suscita in Foscolo:	Paura per l'ignoto	Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni	Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra	Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza	D
Qual è il concetto di "memoria" implicito nei "Sepolcri" di Foscolo?	La memoria storica dell'antica Grecia	La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere	Nessuna delle altre risposte è corretta	Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe	D
Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?	Perché trattano dell'irruzione divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza	Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure	Perché la trama riflette il determinismo di una visione nella quale tutto è nelle mani di Dio e l'uomo è solo suo strumento	Sono stati definiti "l'epopea della Speranza"	A
In quale periodo sono ambientati I Promessi Sposi?	Tra il 1700 e il 1714	Tra il 1628 e il 1630	Tra il 1789 e il 1794	Tra il 1802 e il 1807	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Si può dire che i protagonisti del romanzo manzoniano I Promessi Sposi siano le "genti meccaniche, e di piccol affare". Che cosa significa questa espressione?	Che i protagonisti del romanzo sono piccoli truffaldini, gente losca (meccanica) come i Bravi di Don Rodrigo o l'Egidio della Monaca di Monza	Che i protagonisti sono non solo Renzo e Lucia, ma tutto il popolo lombardo (gente operosa=meccanica) sempre presa nei suoi piccoli affari	Che i protagonisti del romanzo sono "gli umili", cioè la gente del popolo, semplice e fiduciosa	Che i protagonisti del romanzo sono essenzialmente truffatori	C
Quali personaggi incarnano maggiormente il sentimento religioso di Manzoni?	Renzo e Lucia	Don Abbondio e Agnese	Don Rodrigo e la Monaca di Monza	Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo	D
Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?	Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio	Gertrude, Agnese e Don Rodrigo	Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude	Renzo e Lucia	C
Nel romanzo "I Promessi sposi" chi è Ambrogio Fusella?	Un prete	Un poliziotto travestito	Un fratello di don Rodrigo	Un rivoltoso	B
Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:	Francescano	Benedettino	Cappuccino	Camilliano	C
L'Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:	nel tardo pomeriggio	di notte	alle prime luci dell'alba	nel primo pomeriggio	A
Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?	Il Cancelliere Ferrer	L'Innominato	Don Rodrigo	Don Abbondio	B
Chi erano i Lanzichenecchi che diffusero il morbo della peste?	Soldati lombardi che combattono contro gli spagnoli	Soldati spagnoli venuti a difendere Milano	Soldati arruolati da Don Rodrigo	Mercenari tedeschi che combattono nella guerra di successione al Ducato di Mantova	D
Quali personaggi ne I Promessi Sposi muoiono per la peste?	Egidio e Agnese	Don Rodrigo e Fra Cristoforo	Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio	Lucia e Don Rodrigo	B
Come si chiama il parroco che non vuole sposare Renzo e Lucia nei Promessi Sposi?	Don Gesualdo	Fra Cristoforo	Don Rodrigo	Don Abbondio	D
In che anno è stata pubblicata la prima edizione a stampa de "I promessi sposi"?	1827	1821	1840	1824	A
Che tipo di romanzo è "I Promessi Sposi"?	Romanzo sociale	Romanzo realistico	Romanzo letterario	Romanzo storico	D
Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?	Una vicenda avvenuta seriamente	La lettura di una grida	Un manoscritto antico	Non si conosce il vero motivo	C
Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?	Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600	Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente	Ricalca le vicende della sua vita	Non inserisce i dialoghi	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quali forze dominano ai vertici de "I Promessi Sposi"?	Il potere spirituale, il potere sociale, il falso potere spirituale	Il potere religioso, il potere eterno, la provvidenza	Il potere temporale, religioso, spirituale	Il potere sociale, temporale, imperiale	A
Perché i Promessi Sposi sono un romanzo storico?	Perché Renzo e Lucia sono personaggi storici	Perché le vicende narrate sono reali	Perché racconta fatti avvenuti tra il 1850 e il 1870	Perché una vicenda inventata si sviluppa su uno sfondo storico	D
Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?	La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630	La prima guerra d'indipendenza	La guerra dei Sette anni e la grande carestia	L'epidemia di colera e la guerra delle due rose	A
"Tutto ei provò: la gloria maggiore dopo il periglio, la fuga e la vittoria, la reggia e il tristo esiglio...". Chi celebrano questi famosi versi del 5 maggio?	Garibaldi	Alessandro Magno	Mazzini	Napoleone	D
Quando fu portata a termine la stesura del Fermo e Lucia?	1830	1824	1821	1827	C
In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?	Sec. XII	Sec. XVI	Sec. XV	Sec. XVII	D
A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?	Ad una pecora in mezzo ai leoni	Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro	Ad una colomba caduta in un fosso	Ad un leone forte e coraggioso	B
Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?	L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia	La sorella di Don Rodrigo	L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire	La protagonista e testimone della Fede	A
Cosa turba l'animo dell'Innominato?	L'idea di andare in carcere	L'idea di fare del male ad una donna	L'idea di Dio, del Giudice Divino	L'ira di Don Rodrigo	C
Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?	Presuntuosa	Modesta	Simpatica	Appariscente	B
Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?	Nel convento di fra' Cristoforo	In una chiesa	A casa di Agnese	In un lazzaretto	D
Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?	Tonio	l'Innominato	Egidio	Bortolo	B
Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?	Don Rodrigo	Don Abbondio	La Monaca di Monza	Fra Cristoforo	D
Dov'è nato Alessandro Manzoni?	Roma	Firenze	Milano	Torino	C
Qual era il nome della prima moglie di Alessandro Manzoni?	Enrichetta Blondel	Lucia Mondella	Teresa Borri Stampa	Marianna De Leyva	A
In che anno morì Alessandro Manzoni?	1873	1785	1875	1837	A
La prima stesura dei "Promessi Sposi" di A. Manzoni era intitolata:	I Promessi Sposi	Fermo e Lucia	Gli sposi promessi	Renzo e Lucia	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne "I promessi sposi" di Manzoni?	Quello dell'uomo tormentato psicologicamente	Quello del prepotente capriccioso e volubile	Quello dell'uomo colto e nobile	Quello dell'uomo passivo, che subisce	B
Quale autore presenta nella sua opera sia elementi neoclassici che romantici?	Ugo Foscolo	Eugenio Montale	Umberto Saba	Ludovico Ariosto	A
Il romanzo storico:	è un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici	è un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze	è un romanzo basato su storie inventate	è un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca	B
Quale dei seguenti autori italiani non è stato insignito del premio Nobel per la letteratura?	G. Carducci	E. Montale	G. D'Annunzio	D. Fo	C
Nel romanzo manzoniano che ruolo rivestono gli "umili"?	Sono personaggi emarginati, senza alcuna possibilità di riscatto	Sono i protagonisti della storia	Sono figure introdotte nella storia come sfondo alle eroiche vicende narrate	Sono gli uomini di Chiesa facenti parte del romanzo	B
Chi ha scritto "I Promessi sposi"?	Dante Alighieri	Luigi Pirandello	Alessandro Manzoni	Italo Calvino	C
In quale regione italiana si svolgono le vicende de "I promessi Sposi"?	Sicilia	Piemonte	Lazio	Lombardia	D
Ne "I promessi sposi" chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?	Agnese	Don Rodrigo	Perpetua	La monaca di Monza	B
Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?	Peste	Colera	Malaria	Vaiolo	A
Nel romanzo "I promessi sposi", Agnese è:	la madre di Renzo	la sorella di Lucia	la madre di Lucia	la serva di Don Rodrigo	C
Il romanzo "I promessi sposi" racconta dei due innamorati:	Romeo e Giulietta	Renzo e Lucia	Paolo e Francesca	Lancillotto e Ginevra	B
Nel romanzo "I promessi sposi", chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?	Azzecca-garbugli	Don Abbondio	L'Innominato	Padre Cristoforo	A
Ne "I promessi sposi" uno dei temi principali è:	la bellezza	la solidarietà	la giustizia	la semplicità	C
Ne "I promessi sposi" quali sono le due figure che minacciano Don Abbondio affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?	I bruti	I bravi	I casti	I mali	B
Nel romanzo "I Promessi Sposi" i due innamorati riescono a celebrare le loro nozze?	No	Sì	No, perché uno dei due protagonisti muore	No, perché Renzo si innamora di un'altra donna	B
Ne "I promessi sposi", uno dei temi principali è:	la carestia	la sincerità	la bontà	il vaiolo	A
Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?	Como	Milano	Trento	Roma	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Ne "I promessi sposi", chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?	Don Rodrigo	Don Abbondio	Gertrude	l'Innominato	B
Ne "I promessi sposi", come si chiama la domestica di Don Abbondio?	Gertrude	Perpetua	Lucia	Agnese	B
Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?	I	III	II	IV	C
Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?	XXXVIII	XXXVII	XXXIV	XXXVI	A
In quale secolo è ambientato il romanzo de "I promessi sposi"?	1700	1800	1600	1500	C
Che genere di testo è "A Silvia", di Giacomo Leopardi?	Descrittivo	Narrativo	Poetico	Espressivo	C
Nel primo verso de "L'Infinito" di Leopardi, il poeta scrive "Sempre caro mi fu quest'ermo colle"; cosa si intende per "ermo colle"?	Colle alto	Colle lontano	Colle immenso	Colle solitario	D
Ne "L'Infinito", Leopardi usa il verso con maggiore libertà rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?	Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima	Segue un particolare schema ritmico	Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani	Sono presenti assonanze e consonanze	A
In che anno Giacomo Leopardi scrisse "L'Infinito"?	1819	1818	1821	1820	A
Qual è "l'ermo colle" che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?	Monte Tudor	Monte Gabor	Monte Tabor	Monte Vemar	C
In che anno Giacomo Leopardi scrisse "Il sabato del villaggio"?	1828	1829	1824	1819	B
Di quante strofe è composta la poesia "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?	Quattro	Cinque	Un'unica strofa	Tre	A
Qual è il tema predominante de "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?	Rievocare l'età fiorita	La speranza nel futuro	La contemplazione della felicità	La gioia di vivere	A
Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?	L'età adulta	La giovinezza	La vecchiaia	Nessuna delle altre risposte è corretta	B
Nella poesia "Il passero solitario", Leopardi paragona il passero a se stesso, ma con una differenza; quale?	L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita	In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure	Il passero non soffre della sua solitudine, perché è per lui un fatto naturale; l'autore, invece, rimpiange di non aver vissuto la sua giovinezza. Per questo motivo, la solitudine è per lui motivo di angoscia	Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Nella composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?	L'amore perduto	Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia	È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna	È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato	B
Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, è vera:	Silvia rappresenta l'amore perduto dell'autore	lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata	la natura è vista come benigna	Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni	D
Quale poeta italiano ha scritto la poesia "La ginestra"?	Giovanni Pascoli	Ugo Foscolo	Francesco Petrarca	Giacomo Leopardi	D
Cosa sono le "illusioni" per Leopardi?	Sono le aspirazioni ai piaceri "vani" ma "solidi" di cui l'uomo ha bisogno per superare l'angoscia del nulla	Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi	Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione	Sono i sogni e le aspirazioni dell'uomo	A
Chi ha scritto la poesia "A Silvia"?	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	Giovanni Verga	Ugo Foscolo	B
Dove nacque Giacomo Leopardi?	Firenze	Recanati	Livorno	Milano	B
Dove morì Giacomo Leopardi?	Firenze	Pisa	Napoli	Roma	C
Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:	naturale	cosmico	teorico	assoluto	B
Cosa pensa il Leopardi riguardo al suicidio?	Lo condanna: dobbiamo sopportare le angosce insieme ai nostri compagni d'infelicità	Ognuno è libero di decidere quello che vuole	È l'unico modo per liberarsi dall'angoscia esistenziale	Non si esprime mai in merito al suicidio	A
Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?	Perché non esisteva la guerra	Perché vivevano in uno stato d'ignoranza	Perché non c'erano malattie	Perché erano tutti amici	B
Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?	Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra	Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili	Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità	Ci sono varie interpretazioni	C
In quale poesia, tra queste, è presente un riferimento all'astronomia?	Alla luna	A Silvia	La sera del dì di festa	Alla sera	A
Secondo Leopardi con la scienza cosa si può eliminare?	L'illusione	Il pessimismo	L'ignoranza	La nostalgia	C
Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?	L'uomo può contrastare la natura	Piccolo e fragile	Invincibile	Superiore	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?	Il pianto di un neonato	Una pecora assalita da un lupo	La morte	La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio	D
A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?	A vincere la noia insostenibile della vita	A divertirsi	A ritrovare l'amore per sé stesso	Ad ampliare le proprie conoscenze	A
Leopardi si allontana da Recanati una prima volta nel 1819 e poi, nel 1822, con il consenso dei genitori si reca presso gli zii materni... dove?	A Firenze	A Napoli	A Roma	A Bologna	C
Quale poesia Leopardi scrive a Pisa nel 1828?	X agosto	A Silvia	Alle fonti del Clitumno	Il sabato del villaggio	B
Nel 1831 Leopardi, dopo aver lasciato definitivamente Recanati ed essersi trasferito a Firenze, conosce una donna per cui proverà una profonda e sfortunata passione. Chi era costei?	Maria Belardinelli	Geltrude Cassi	Fanny Targioni Tazzetti	Enrichetta Blondel	C
Nel 1833 Leopardi si trasferisce a Napoli sperando di trovare beneficio per la sua salute dalle condizioni favorevoli del clima. Qui, nel 1836, scrive l'ultima delle sue opere più famose. Quale?	La Ginestra	La Palinodia al Marchese Gino Capponi	L'infinito	Il passero solitario	A
All'età di 10 anni Leopardi si rifugia nello studio per 7 anni. Questi lunghi anni di studio intenso cosa causano?	Solitudine	Una grande cultura	Gravi problemi di salute	Ammirazione da parte dei genitori	C
Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?	X agosto	La Ginestra	Il passero solitario	L'infinito	D
Quando è nato Giosuè Carducci?	Nel 1850	Nel 1855	Nel 1840	Nel 1835	D
Quando morì Giosuè Carducci?	Nel 1907	Nel 1887	Nel 1930	Nel 1935	A
Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?	Nel 1905	Nel 1906	Nel 1910	Nel 1930	B
Il padre di Carducci era un cospiratore rivoluzionario e venne arrestato e confinato per un anno. Dove?	A Pisa	A Pietrasanta	A Volterra	A Roma	C
In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"?	1825	1838	1850	1848	D
In quale anno Carducci si sposò con Elvira Menicucci?	Nel 1859	Nel 1850	Nel 1860	Nel 1855	A
Carducci compose una canzone a lode di un Re: quale?	Leopoldo II	Vittorio Emanuele	Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele III	B
Quanti figli ebbe Carducci?	1	3	5	4	C
In quale università Carducci insegnò Letteratura Italiana?	A Firenze	A Bologna	A Pistoia	A Pisa	D
Quando venne nominato senatore Carducci?	Il 4 dicembre 1890	Il 4 dicembre 1870	Il 4 dicembre 1850	Il 4 dicembre 1860	A
Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?	Vittorio Emanuele	Crispi	Leopoldo II	Vittorio Emanuele II	B
Quale fu la causa della morte di Carducci?	Infarto	Neoplasia	Cirrosi epatica	Caduta da cavallo	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Come si chiama la prima raccolta di liriche del Carducci?	Levia Gravia	Giambi ed Epodi	Odi barbare	Juvenilia	D
Quale raccolta di Carducci viene citata dalla critica come il libro delle polemiche?	Giambi ed Epodi	Levia Gravia	Juvenilia	Odi barbare	A
Che cos'è "Odi barbare" di Carducci?	Un romanzo	Una raccolta di 50 liriche	Una raccolta di 29 poesie	Una raccolta di 25 liriche	B
Che cos'è "Rime e ritmi" di Carducci?	Una raccolta di 50 liriche	Un romanzo	Una raccolta di 29 poesie	Una raccolta di 10 poesie	C
Carducci quando scrisse "Odi Barbare"?	1870 - 1881	1858 - 1870	1860 - 1872	1873 - 1889	D
Quali temi tratta Carducci in "Odi barbare"?	Tema storico e paesaggistico	Tema della morte	Tema dell'incarnazione	Tema della vita	A
Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?	La religione	Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte	L'importanza della politica nella vita	L'importanza dell'amore	B
Come può essere definito "Presso una Certosa" di Carducci?	Un romanzo	Una poesia	Una specie di testamento ideale	Una lirica	C
A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	Giosuè Carducci	Eugenio Montale	C
Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?	Rime e Odi	Odi antiche	Rime nuove	Rime barbare	C
Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	Giovanni Verga	Giosuè Carducci	D
A chi è stata dedicata la poesia "Pianto Antico"?	Ad un amore perduto	Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia	Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni	Alla sorella del poeta	C
Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?	Classico e colto	Semplice	Popolare	Basso, con frequenti usi del dialetto	A
Dove nacque Giosuè Carducci?	Valdicastello	Bologna	Milano	Roma	A
Dove morì Carducci?	Bologna	Milano	Lucca	Firenze	A
Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?	Eva	I Vicerè	Storia di una capinera	Mastro Don Gesualdo	B
Dove nacque Verga?	A Messina	A Catania	A Palermo	Ad Enna	B
In che anno nacque Verga?	1840	1900	1860	1855	A
I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:	1892	1889	1881	1890	C
Il paese di Aci Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:	Messina	Catania	Agrigento	Palermo	B
L'opera "I Malavoglia" è inserita in quello che viene definito:	il ciclo dei Vinti	il ciclo degli Umili	il ciclo dei Finti	il ciclo infinito	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?	Romano	Toscano	Lombardo	Umbro	B
L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:	la pesca	l'agricoltura	l'allevamento	il commercio	A
La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?	Casa del susino	Casa del nespolo	Casa del melograno	Casa del pescatore	B
Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?	Una gravidanza non voluta di Mena	La partenza di 'Ntoni per la leva militare	La morte di Luca nella battaglia di Lissa	La perdita del carico di lupini	B
Per risolvere l'economia familiare Padron 'Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?	Zio Crocifisso	Mastro Callà	Piedipapera	Fra Cristoforo	A
Ne I Malavoglia Bastianazzo muore mentre sta portando a vendere i lupini a Riposto. Qual è il nome della barca su cui fa naufragio?	Grazia	Fortuna	Provvidenza	Speranza	C
Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?	I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo	Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo	I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia	I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo	D
Giovanni Verga è considerato il padre fondatore di quale corrente?	Romanticismo	Illuminismo	Verismo	Stilnovismo	C
Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?	Aci Trezza	Trieste	Mirandola	Avola	A
Cosa narra "I Malavoglia" di Giovanni Verga?	Le vicende della guerra	Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani	Le vicende dell'unità d'Italia	Nessuna delle altre risposte è corretta	B
Di quante novelle è composta "Vita dei Campi", di Giovanni Verga?	Cinque	Sette	Nove	Dodici	C
La novella "Rosso Malpelo" fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?	Vita giocosa	Vita dei campi	I Malavoglia	Non fa parte di nessuna raccolta	B
In "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga, di che colore sono i capelli del protagonista?	Biondi	Rossi	Ramati	Castani	B
In che anno muore Giovanni Verga?	1920	1918	1917	1922	D
Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?	I Malavoglia	Rosso Malpelo	Mastro don Gesualdo	Amore e patria	C
Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne "I Malavoglia"?	Discorso indiretto libero	Narrazione in terza persona	Discorso diretto	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?	Segnale di animo buono	Segnale di intelligenza superiore	Segnale esterno di animo cattivo	Non avevano un significato particolare	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa significa malpelo, in "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?	Malintenzionato e cattivo	Col pelo lungo e brutto	Dal pelo grigio e arruffato	Malato	A
Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?	Giosuè Carducci	Giovanni Verga	Luigi Pirandello	Ugo Foscolo	B
Il Verismo rappresenta la realtà:	in modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi	in modo soggettivo, appassionato, sentimentale	in modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi	in modo comico e allegro	A
In che anno nacque Giovanni Pascoli?	1856	1855	1857	1858	B
Dove nacque Giovanni Pascoli?	Urbino	Ascoli Piceno	San Mauro di Romagna	Bologna	C
Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?	Malinconia, rassegnazione al male	Ribellione	Pessimismo	Alienazione	A
Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?	Nasce a dicembre	Studia all'università di Bologna.	Nelle sue poesie esprime stati d'animo.	La sua è una poesia narrativa.	D
In che anno muore Giovanni Pascoli?	1901	1913	1914	1912	D
A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?	Cancro	Ictus	Crisi respiratorie	Infarto	A
Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?	Il dolore dell'umanità	La crisi di fine Ottocento	La crisi economica	L'amore proibito.	B
Di quale raccolta di poesie fa parte "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?	Decameron	Myricae	I nostri Antenati	Canzoniere	B
In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse "Dieci agosto"?	Di sua madre	Di sua sorella Margherita	Di suo padre	Di suo nonno	C
In che anno venne pubblicata la lirica "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?	1896	1895	1894	1897	A
Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica "Dieci agosto"?	Rima baciata	Rima incrociata	Rima alternata	Nessuno schema	C
Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico "Dieci agosto", di Giovanni Pascoli:	l'alienazione dell'individuo	il nido, visto come rifugio dai dolori della vita	La carestia	la fiducia in un futuro migliore	B
Nella prima quartina del "Dieci agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?	San Martino	Sant'Agostino	San Giuseppe	San Lorenzo	D
Nella lirica "Dieci agosto", Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?	Atomo opaco del male	Un circolo vizioso	Una piccola parte dell'immenso universo	Un puntino quasi invisibile	A
Nella poesia "Dieci agosto", di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:	una famiglia di gatti	una famiglia di rondini	una famiglia di passerotti	una famiglia di leoni	B
Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?	I Malavoglia	Mastro don Gesualdo	Ti con zero	Myricae	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per quale motivo la poesia di Giovanni Pascoli è considerata tutt'altro che semplice?	Perché la realtà, per il poeta, ha un significato che va al di là di ciò che tutti vedono o sentono	Perché vi sono varie figure retoriche	Perché il linguaggio utilizzato è dotto e solenne	Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili	A
Nelle sue poesie Pascoli usa parole semplici e musicali per esprimere temi profondi e ricordi dolorosi. Quale evento della vita del poeta viene evocato nella poesia X agosto?	L'esperienza del carcere	L'assassinio del padre	Il matrimonio della sorella	La morte della madre	B
"...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:	metafora	allegoria	anafora	similitudine	A
Di chi è la poetica del fanciullino?	D'Annunzio	Dante	Pascoli	Leopardi	C
Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?	Romanticismo	Illuminismo	Verismo	Decadentismo	D
Quando è nato Gabriele D'Annunzio?	Nel 1863	Nel 1883	Nel 1938	Nel 1893	A
Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?	Lo scrittore	Il Vate	Sir	L'illuminista	B
Cosa significa il soprannome "Il Vate"?	Lo scrittore	L'eremita	Il profeta	L'illuminista	C
In quale opera si ricorda la figura del padre di Gabriele D'Annunzio?	La città morta e Poema paradisiaco	Il fuoco	L'innocente	Faville del maglio e Poema paradisiaco	D
Quale fu la prima opera di D'Annunzio, la cui pubblicazione fu finanziata dal padre dello scrittore?	Primo vere	Il fuoco	Trionfo della morte	L'innocente	A
Quali studi universitari compì D'Annunzio?	Filosofia presso l'Università di Pisa	Lettere presso l'Università di Roma	Lettere presso l'Università di Milano	Filosofia presso l'Università di Torino	B
Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro "Primo vere"?	Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento	Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento	Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo	Diffondere la falsa notizia del suicidio	C
Come si chiamava la moglie di D'Annunzio, nonché Duchessa di Gallese?	Elisabetta Hardouin	Maria De Benedictis	Giovanna Rapagnetta	Maria Hardouin	D
Quale fu il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?	Il piacere	Il fuoco	L'innocente	Primo vere	A
Qual è il titolo del poema in prosa di D'Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?	Poema paradisiaco	Le vergini delle rocce	Il piacere	Il fuoco	B
In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?	Torino	Pescara	Napoli	Roma	C
Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?	Non si interessò mai di politica	Divenne sindaco di Pescara	Divenne sindaco di Fiume	Fu eletto deputato della destra	D
Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?	L'Università Popolare di Milano	La Cattolica	L'Accademia delle Belle Arti	La Loggia della Massoneria	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?	Promosse con fervore la guerra	Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara	Fu sempre contrario alla guerra	Non si interessò di alcun fatto politico	B
Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?	Virgilio	Beatrice	Andrea Sperelli	Adriano Meis	C
Quali romanzi fanno parte dei "Romanzi della Rosa" di Gabriele D'Annunzio?	Il piacere e Il trionfo della morte	L'innocente e Il piacere	L'innocente e Il trionfo della morte	L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte	D
Qual è l'argomento principale de L'Innocente di Gabriele D'Annunzio?	La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana	La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana, frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana	La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto ammalato gravemente	La morte del figlio di Tullio Giacomo	A
Che tipo di romanzo è il "Trionfo della morte" di Gabriele D'Annunzio?	Romanzo politico	Romanzo psicologico	Romanzo storico	Romanzo di avventura	B
Quando morì Gabriele D'Annunzio?	Nel 1940	Nel 1929	Nel 1938	Nel 1918	C
La "Pioggia nel pineto" è un'opera poetica di:	Gabriele D'annunzio	Guido Gozzano	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	A
In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?	Pascoli e d'Annunzio	Pascoli e Carducci	Verga e d'Annunzio	Pascoli e Verga	A
Quando comincia il Decadentismo in Italia?	Alla fine del Settecento	Nei primi anni del Novecento	Nel quindicennio 1890- 1905	All'inizio dell'Ottocento	C
A quale modello si ispirano i poeti decadenti?	Al simbolista francese Charles Baudelaire	A Giacomo Leopardi	Al poeta latino Virgilio	A Ugo Foscolo	A
Perché d'Annunzio si considerava un'esteta?	Perché per lui la bellezza e l'arte erano dei valori assoluti da coltivare in modo raffinato	Perché dirigeva una clinica di bellezza	Perché le sue poesie erano particolarmente belle e curate	Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne	A
Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?	1889	1891	1887	1898	A
Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?	Italo Svevo e Gabriele D'Annunzio	Italo Calvino ed Eugenio Montale	Luigi Capuana e Giovanni Verga	Italo Svevo ed Eugenio Montale	C
In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?	1905	1907	1904	1909	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?	Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi	Una visione ottimista della vita	Vede la vita come un momento di passaggio	La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, da cui l'uomo non può sfuggire	A
Qual è la principale forma metrica utilizzata nei poemi epici della tradizione italiana?	Ottave	Endecasillabi sciolti	Settenari variamente rimati	Terzine	A
A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre "Ciàula scopre la Luna"?	Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.	Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.	Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.	Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.	B
Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?	Civetta	Cavalletta	Cornacchia	Libellula	C
Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?	In Puglia	In Campania	In Sardegna	In Sicilia	D
Quando è nato Luigi Pirandello?	Nel 1887	Nel 1867	Nel 1847	Nel 1857	B
Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?	L'estrazione del petrolio	L'estrazione del carbone	L'estrazione dello zolfo	L'estrazione dell'azoto	C
Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?	Era islamista	Era ateo	Era buddista	Era devoto alla Chiesa cattolica	D
Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?	Luigi Capuana	D'Annunzio	Leopardi	Carducci	A
Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?	Il gioco d'azzardo	Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello	La passione per i viaggi	Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia	B
Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?	Le forti crisi depressive della madre	Il suicidio del padre	I problemi psichiatrici della moglie	I problemi psichiatrici della sorella	C
Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?	Il Messaggero	La Repubblica	Il Sole 24 ore	Il Corriere della Sera	D
Quando fu scritto Il fu Mattia Pascal?	Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie	Durante la guerra	Durante l'adolescenza	Durante la vecchiaia	A
Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?	Era fermamente contrario al fascismo	Aderì al Fascismo	Non prese una posizione nei confronti del Fascismo	Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?	Manifesto degli scrittori fascisti	Manifesto degli intellettuali nazisti	Manifesto degli intellettuali fascisti	Manifesto dei fascisti	C
Di cosa morì Pirandello?	Malaria	Peste	Tubercolosi	Polmonite	D
Quale teoria formulò Pirandello?	La teoria della crisi dell'io	La teoria del Superuomo	La teoria del fanciullino	La teoria dell'evoluzione	A
Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?	Anna Rosa	Vitangelo Moscarda	Pirandello stesso	Rocco Pentagora	B
Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?	Pirandello	Anna Rosa	Mattia Pascal	Vitangelo Moscarda	C
Come si potrebbe definire "Pensaci, Giacomino!"?	Una raccolta di poesie	Un romanzo	Una raccolta di lettere	Una commedia	D
Chi è la protagonista de "L'esclusa"?	Marta	Anna Rosa	Maria	Mattia	A
Quando morì Pirandello?	Nel 1916	Nel 1936	Nel 1896	Nel 1946	B
In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?	1905	1915	1906	1912	C
Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?	Adriano Meis	Rocco Pentagora	Vitangelo Moscarda	don Lolò Zirafa	D
"La giara" di Pirandello fa parte:	delle Novelle per un anno	de L'imbecille	di Sei personaggi in cerca d'autore	di Tutto per bene	A
"Ciaula scopre la luna" di Pirandello fa parte:	de L'imbecille	delle Novelle per un anno	di Sei personaggi in cerca d'autore	di Tutto per bene	B
In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?	1914	1905	1907	1920	C
Luigi Pirandello nacque a:	Agrigento	Palermo	Roma	Genova	A
In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?	1939	1934	1937	1940	B
Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:	luce e tenebre	vita e morte	vita e forma	caldo e freddo	C
Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?	Adriano Vacca	Rocco Pentagora	Vitangelo Moscarda	Adriano Meis	D
Qual è il tema di fondo di "Uno, nessuno e centomila"?	La disgregazione della personalità umana	Gli effetti del denaro	L'amore	Il gioco d'azzardo e le conseguenze sulla vita dell'uomo	A
L'umorismo, secondo Pirandello, è il sentimento del contrario, che nasce dall'azione combinata di due forze diverse, ma complementari:	odio e amore	sentimento e ragione	orgoglio e ragione	sentimento e odio	B
Quali, tra questi, non è un romanzo di Pirandello?	L'esclusa	Suo marito	Sei personaggi in cerca d'autore	Il Fu Mattia Pascal	C
Qual è il primo romanzo di Pirandello?	Suo marito	Uno, nessuno e centomila	L'esclusa	Il fu Mattia Pascal	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Come definisce il suo teatro Pirandello?	Teatro dell'impossibile	Teatro dello specchio	Teatro del paradosso	Teatro del possibile	A
Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?	Così è (se vi pare)	La giara	Sei personaggi in cerca di autore	Il piacere dell'onestà	B
Dove nacque Italo Svevo?	Genova	Milano	Trieste	Torino	C
Quando nacque Italo Svevo?	1920	1870	1900	1861	D
Qual è il vero nome di Italo Svevo?	Ettore Schmitz	Adriano Meis	Rocco Pentagora	Vitangelo Moscarda	A
A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?	Samuel Beckett	James Joyce	Sigmund Freud	Thomas Mann	B
In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello tenta di svelare:	il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna	la magia della vita	il meccanismo e la magia della creazione artistica	la verità assoluta della vita	C
Tra le fasi di Pirandello, quale delle seguenti non esiste?	Il teatro umoristico grottesco	Il teatro nel teatro	Il teatro siciliano	Il teatro delle maschere vive	D
L'autore della commedia "Enrico IV" è:	Luigi Pirandello	Dante Alighieri	Ludovico Ariosto	Giacomo Leopardi	A
Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?	Il personaggio dell'uomo ambizioso	Il personaggio dello scienziato	Il personaggio inetto	Il personaggio del politico	C
Come si chiama la corrente letteraria che si afferma intorno al 1930 ed è caratterizzata da una poesia breve, ricercata e piena di simboli?	Ermetismo	Futurismo	Crepuscolarismo	Decadentismo	A
Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello dell'Ermetismo?	Eugenio Montale	Giuseppe Ungaretti	Umberto Saba	Italo Svevo	B
Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?	Italo Svevo	Giuseppe Ungaretti	Luigi Pirandello	Eugenio Montale	C
Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?	Manzoni e Verga	Calvino e Levi	Pirandello e Svevo	Montale e Ungaretti	B
Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?	Il Fu Mattia Pascal	Uno, Nessuno e Centomila	Così è se vi pare	La Giara	A
Quale libro è stato scritto da Pirandello?	Se questo è un uomo	Il fu Mattia Pascal	Io non ho paura	Io uccido	B
Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?	Il desiderio di libertà	L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità	La dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni civili	Il desiderio di solitudine	B
Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica "pura"?	La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale	La parola usata nel suo significato etimologico "puro"	La parola "comune", quella più usata nel linguaggio parlato	La parola "pulita", un linguaggio elegante e raffinato	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che cosa intende Svevo per uomo "inetto"?	Il borghese bloccato da una nevrosi che lo rende incapace di vivere la concretezza della vita quotidiana	L'uomo che non vuole aprire gli occhi sulla realtà, ma vuole vivere schiavo dei condizionamenti borghesi	Il borghese incapace di ribellarsi ai meccanismi dell'incipiente vita condizionata dall'industria	L'uomo che vive alla mercé del prossimo	A
Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?	Bancario - impiegato	Macellaio	Imprenditore	Sceneggiatore	A
In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?	1890	1889	1892	1891	C
Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?	Alfonso Bitti	Alfonso Nitti	Gianni Nitti	Alfonso Bretti	B
Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticinque anni?	"Senilità"	"Una vita"	"La coscienza di Zeno"	Nessuna delle altre risposte è corretta	C
In che anno morì Italo Svevo?	1928	1930	1931	1929	A
Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?	Un infarto	Un incidente automobilistico	Un'emorragia cerebrale	Fu ucciso	B
Nel suo romanzo "La coscienza di Zeno", Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?	La psicoanalisi freudiana	Il razionalismo	Il pessimismo cosmico	Il romanticismo	A
Da chi è stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?	Gabriele D'Annunzio	Cesare Pavese	Italo Svevo	Luigi Pirandello	C
Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto "La Madre"?	La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio.	Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio.	Il ricordo spensierato della sua infanzia.	La perdita dolorosa di un genitore.	A
In "La Madre", Italo Svevo paragona la figura della madre ad un animale; quale?	Una mucca.	Una giraffa.	Una tigre.	Una gallina.	D
Quale dei seguenti romanzi è di Italo Svevo?	Ti con Zero	Senilità	La giara	Marcivaldo	B
Qual è la caratteristica principale dell'Ermetismo?	L'uso abbondante della punteggiatura	La presenza di componimenti molto lunghi	L'aumento dell'essenziale	La riduzione all'essenziale	D
Come sono i componimenti poetici nell'Ermetismo?	Sono brevi	Sono lunghi	Non ci sono componimenti poetici	Sono per metà brevi e per metà lunghi	A
In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?	Nell'Ottocento	Nel Novecento	Nel Settecento	Nel Seicento	B
Il termine Ermetismo deriva da Ermete Trismegisto. Chi era costui?	Una divinità romana	Un poeta	Un Dio greco	Un filosofo	D
Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?	Mallarmé, Rimbaud e Verlaine	Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga	Fogazzaro, Deledda, D'annunzio	Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è il tema centrale della poesia ermetica?	Il senso di solitudine dell'uomo moderno	La religione	Il patriottismo	La morte	A
Come viene definita la poesia ermetica?	Romantica	Neosimbolista	Aulica	Naturalistica	B
Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?	Giuseppe Ungaretti	Giovanni Pascoli	Francesco Flora	Eugenio Montale	C
I poeti ermetici si sentono:	vicini alla realtà sociale e politica	indifferenti alla realtà sociale e politica	nessuna delle altre risposte è corretta	distanti alla realtà sociale e politica	D
Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?	M. Shelley	V. Woolf	D. Lessing	E. Dickinson	A
Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:	poco presente	assente	troppo presente	Costituita soprattutto da virgole	B
In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?	Durante il Nazismo	Durante il Comunismo	Durante il Fascismo	Durante il Liberismo	C
Come viene considerata la poesia dai poeti ermetici?	Un valore relativo	Un valore assoluto	Il valore viene dato personalmente da ciascun autore	Priva di valore	D
Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?	Firenze	Milano	Torino	Genova	A
A quanti anni morì Cesare Pavese?	58	41	52	48	B
Dove morì Cesare Pavese?	Cuneo	Londra	Milano	Torino	D
Cesare Pavese morì:	di tumore	di peste	suicida	assassinato	C
'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di:	Cesare Pavese	Eugenio Montale	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio	A
Cosa rappresenta per Pavese la campagna?	Il dovere, l'impegno	L'infanzia, il ricordo	La solitudine e la malinconia	La razionalità	B
Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?	Verrà la morte e avrà i tuoi occhi	Il carcere	Le ultime lettere di Jacopo Ortis	La spiaggia	C
In che anno nacque Cesare Pavese?	1905	1908	1904	1907	B
In che anno morì Cesare Pavese?	1951	1963	1950	1954	C
Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?	Cesare Pavese	Italo Calvino	Eugenio Montale	Umberto Saba	A
Quando è nato Umberto Saba?	Nel 1853	Nel 1883	Nel 1903	Nel 1920	B
Quando morì Umberto Saba?	Nel 1978	Nel 1949	Nel 1957	Nel 1965	C
Chi era Umberto Saba?	Uno scultore	Un pittore	Un critico d'arte	Un poeta	D
Quali erano le origini della madre di Saba?	Ebree	Russe	Tedesche	Italiane	A
Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?	Mai	Sì	La madre non aveva origini ebraiche	Nessuna delle altre risposte è corretta	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta "Peppa"?	La nonna materna di Saba	La madre di Saba	La balia di Saba	La sorella di Saba	C
Qual era il vero cognome di Umberto Saba?	Meis	Saba	De Pretis	Poli	D
Qual è il significato del cognome "Saba"?	Nonno	Ebreo	Bambino	Padre	A
Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?	A Firenze	A Pisa	A Milano	A Roma	B
Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?	Il letterato Vincenzo	Quel che resta da fare ai poeti	Poesie	Nessuna delle altre risposte è corretta	C
Con chi collaborò Saba?	Con il Messaggero	Con il Fatto Quotidiano	Con il Popolo d'Italia diretto da Mussolini	Con il Corriere della Sera	D
Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?	Era un dattilografo	Era un soldato	Era un collaudatore	Era un prigioniero	A
Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?	Era un soldato	Era un collaudatore del legname per la costruzione degli aerei	Era un dattilografo	Era un aviatore	B
A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?	1918	1944	1964	1924	C
Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?	1926	1921	1935	1944	A
Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?	1936	1926	1956	1935	B
Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?	Per il tifo	Per la peste	Per crisi psicologiche	Per la febbre	C
A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?	1940	1920	1930	1912-1913	D
Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?	1940-1947	1910-1918	1930-1936	1922-1929	A
Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?	Decameron	Canzoniere	I nostri Antenati	I Malavoglia	B
In che anno fu pubblicato il "Canzoniere" di Umberto Saba?	1920	1923	1930	1921	D
Quale significato assume la poesia "Trieste" per il poeta Umberto Saba?	Rappresenta il suo profondo amore per la città natale, Trieste appunto.	Non ha alcun significato particolare.	Rappresenta una città ideale, ma che non ha mai visitato.	Racchiude l'odio che egli ha nei confronti della città.	A
Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo "Il canzoniere", che era già stato usato da:	Francesco Petrarca	Giacomo Leopardi	Dante Alighieri	Ugo Foscolo	A
Qual di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?	Allegria di naufragi	Il Porto Sepolto	Alcyone	Sentimento del Tempo	C
Quali di questi letterati non è nato in Italia?	Pier Paolo Pasolini	Gabriele D'Annunzio	Giuseppe Ungaretti	Dino Buzzati	C
Quale dei seguenti non è un tipo di rima?	Rima baciata	Rima intrecciata	Rima incatenata	Rima alternata	B
Quale colore non descrive un genere di romanzo?	Verde	Rosa	Nero	Giallo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:	chiasmo	anacoluto	allegoria	anafora	C
La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:	un'anastrofe	un'epifora	un'anafora	un'allegoria	C
La poesia di Ungaretti ha carattere:	gioioso	autobiografico	melodrammatico	pessimistico	B
In quale anno è stata composta la poesia "Veglia" di Ungaretti?	1925	1935	1915	1945	C
La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?	I fiumi	In memoria	Il Sentimento del tempo	Porto Sepolto	D
Quale tema affronta la poesia "Veglia" di Ungaretti?	Il tema della guerra	Il tema della pace	Il tema dell'amore	Il tema della fame	A
Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?	L'ineluttabilità della morte	Il desiderio di vivere	L'orrore	La caducità della vita	B
Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?	1920	1915	1916	1930	C
Durante quale avvenimento è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?	La Seconda Guerra Mondiale	La Guerra d'Indipendenza	La Rivoluzione Industriale	La Prima Guerra Mondiale	D
Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti?	Con una domanda	Con un'esclamazione	Con un avverbio	Con un verbo	A
Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento "Fratelli" di Ungaretti?	2	1	5	7	B
Che cosa è presente nella prima frase della poesia "Fratelli" di Ungaretti?	Una rima baciata	Un' anafora	Un iperbato	Una metonimia	C
Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?	Ai fratelli di Ungaretti	Agli amici	Al popolo italiano	A una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo	D
Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne nominato Accademico d'Italia e "per chiara fama" professore di letteratura moderna e contemporanea presso quale Università?	Milano	Roma	Torino	Venezia	B
In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il "Manifesto degli intellettuali fascisti"?	1930	1915	1925	1945	C
Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?	Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità	Il senso di solitudine dell'uomo moderno	Il patriottismo	La religione	A
Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?	Veglia	Cielo e mare	Merigiare pallido e assorto	La bufera	B
Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di Ungaretti?	Bene e male	Caldo e freddo	Finito e infinito	Luce e oscurità	C
Quando nacque Quasimodo?	1914	1900	1920	1901	D
Dove nacque Quasimodo?	Modica	Ragusa	Roma	Napoli	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?	Oboe sommerso	Acque e terre	Ed è subito sera	La vita non è un sogno	B
In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?	1910	1920	1930	1925	C
Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?	Il linguaggio letterario	Il linguaggio tecnico	Il linguaggio ermetico	Il linguaggio musicale	D
Qual è il motivo dominante della poesia di Quasimodo?	I ricordi	Il desiderio di vivere	La caducità della vita	La religione	A
Quale tema affronta la poesia "Ed è subito sera" di Quasimodo?	La solitudine	Tutte le risposte sono corrette	La pena del vivere	Morte	B
Quando è stata composta la poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo?	1940	1945	1944	1950	C
"Alle fronde dei salici" di Quasimodo si riferisce:	agli anni della Prima Guerra Mondiale	agli anni della guerra d'Indipendenza	agli alberi	agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale	D
La poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:	un passo biblico	un film	una canzone	Un gioco	A
In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?	1955	1959	1965	1970	B
Qual è il nome dell'autore Quasimodo?	Giovanni	Giuseppe	Eugenio	Salvatore	D
Quando morì Quasimodo?	1955	1959	1968	1970	C
Dove morì Quasimodo?	Ragusa	Roma	Milano	Napoli	D
"L'urlo nero della madre" (Quasimodo) è una:	metafora	sinestesia	similitudine	allegoria	B
A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?	Satura	Le occasioni	Ossi di seppia	Poesie	A
A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?	Alla madre	Alla moglie	Alla sorella	Al padre	B
Quando nacque Eugenio Montale?	Nel 1926	Nel 1886	Nel 1896	Nel 1916	C
A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?	Guerra dei trent'anni	Seconda guerra mondiale	Guerra d'Indipendenza	Prima guerra mondiale	D
Con quale nome verrà chiamata Anna degli Uberti da Montale nelle sue poesie?	Annetta Arletta	Annina	Annettina	Annona	A
In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?	Nel 1970	Nel 1975	Nel 1998	Nel 1985	B
Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?	Paola Nicoli	Annuccia	Annetta Arletta	Annina	C
Qual è l'atteggiamento di Montale nei confronti del fascismo?	Gli è indifferente	Palesa il suo sostegno scrivendo ne Manifesto degli intellettuali fascisti di Benedetto Croce	Lo sostiene fermamente	Palesa il suo dissenso scrivendo ne Manifesto degli intellettuali antifascisti di Benedetto Croce	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Ossi di seppia è un libro di Montale pubblicato nel 1925 da Piero Gobetti. Quante liriche sono presenti e in quante sezioni sono raccolte?	23 liriche raccolte in 8 sezioni	23 liriche raccolte in 10 sezioni	20 liriche raccolte in 20 sezioni	15 liriche raccolte in 15 sezioni	A
A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?	Anna degli Uberti	Drusilla Tanzi	Annetta Arletta	Paola Nicoli	B
Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?	Lulù	Dru Dru	Mosca	Drusi	C
Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?	Satura	Le Occasioni	Xenia	La bufera e altro	D
Indica l'opera di Montale:	Le occasioni	I Sepolcri	A Silvia	Il Mare	A
Qual è il tema centrale della raccolta "Ossi di Seppia" di Montale?	L'amore per una donna	Il paesaggio ligure	La politica	Il paesaggio lombardo	B
In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?	Torino	Roma	Firenze	Milano	C
Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?	La Stampa	Il Messaggero	Il popolo d'Italia	Solaria	D
Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito. Quale?	Partito d'Azione	Democrazia Cristiana	Partito Antifascista	Partito Comunista	A
Quando scrisse Montale "La bufera ed altro"?	Nel 1945	Nel 1956	Nel 1965	Nel 1960	B
Perché Montale intitolò una sua opera "Ossi di Seppia"?	Il titolo Ossi di Seppia rimanda al mare perché le ossa possono galleggiare nel mare che è il simbolo della felicità collegata alla natura	Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla pesca perché le seppie sono dei pesci	Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla morte e quindi alla decomposizione del corpo	Il titolo "Ossi di Seppia" rimanda alla nascita delle ossa degli abitanti del mare.	C
Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritira dalla vita politica?	Perché andò in pensione	Perché decise di seguire la sua amata all'estero	Perché in Italia si crea un'egemonia chiamata le "2 chiese" cioè l'egemonia di 2 partiti	Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura	D
Quando morì Montale?	Nel 1981	Nel 1975	Nel 1990	Nel 1985	A
Dove nacque Giuseppe Ungaretti?	Alessandria d'Egitto	Napoli	Palermo	Genova	A
Quando nacque Giuseppe Ungaretti?	1890	1888	1900	1850	B
Il Sentimento del Tempo di Ungaretti è suddiviso in sette capitoli. Quale dei seguenti capitoli non appartiene alla suddetta raccolta?	La morte meditata	Fine di Crono	Leggende	L'Allegria	D
"Non chiederci la parola che squadri da ogni lato" apre la raccolta di poesia:	Ossi di Seppia	Satura	La bufera e altro	Le occasioni	A
Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione per:	il calcio	il canto	l'artigianato	le armi	B
All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:	abbandonò l'Italia	ne prese parte con convinzione	ne prese le distanze	partì volontario per l'Africa	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Montale durante la Grande Guerra:	si trasferì in Calabria	si trasferì in Puglia	venne arrestato	fa richiesta di essere inviato al fronte	D
Montale soggiornò a Milano:	dal 1948 alla morte	dal 1912 alla morte	dal 1912 al 1948	dalla nascita fino al 1948	A
Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:	la raccolta "Ossi di seppia" fu pubblicata nel 1930.	si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.	la sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'uomo moderno.	nacque nel 1890.	C
Di quale raccolta fa parte "Felicità raggiunta", di Eugenio Montale?	Canzoniere	Ossi di seppia	I nostri Antenati	Myricae	B
In quale anno nacque Italo Calvino?	1922	1923	1925	1924	B
Dove nacque Italo Calvino?	A Monza	A Rio de Janeiro	A Santiago de Las Vegas	A Venezia	C
In cosa si laureò Italo Calvino?	Agraria	Filosofia	Storia	Lettere	D
Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?	"Visconte dimezzato"	"Il sentiero dei nidi di ragno"	"Il cavaliere inesistente"	"La giornata di uno scrutatore"	B
Cosa provocò la morte di Italo Calvino?	Un'emorragia cerebrale	Un tumore	Un infarto	Un incidente	A
In che anno morì Italo Calvino?	1986	1984	1982	1985	D
Quale tematica affronta Calvino nel romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno"?	Gli standard neorealistici.	La lotta partigiana, vista in un clima fantastico, di fiaba.	La direzione "politica" della cultura.	Il nichilismo degli uomini del suo tempo.	B
Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino "Il visconte dimezzato"?	Pin	Cosimo Piovasco di Rondò	Marcovaldo	Il visconte Medardo di Terralba	D
Nel romanzo "Il visconte dimezzato", Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Quale?	Il doppio	Il conflitto	La ragione	La metafisica	A
In che anno Calvino pubblica la raccolta "Fiabe Italiane"?	1955	1960	1956	1972	C
Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino "Il cavaliere inesistente"?	Il modello fiabesco	Il modello del romanzo cavalleresco	Il modello illuministico	Il modello naturalistico	B
Il trasferimento a Parigi, nel 1964, conduce Calvino verso nuovi interessi, che influenzeranno la stesura delle successive opere. Di quali interessi si tratta?	L'amore e la passione	Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche	La componente fantastica della realtà	La sofferenza e la degradazione umana	B
In che anno viene pubblicato il romanzo di Italo Calvino "Se una notte d'inverno un viaggiatore"?	1980	1978	1979	1981	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tema affronta Calvino in "Palomar"?	La sfiducia nella possibilità della conoscenza.	La fiducia nella possibilità della conoscenza.	La combinatoria dei possibili.	L'origine e l'organizzazione del cosmo.	A
Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino "Le città invisibili"?	L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.	La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.	Un'avventura che racconta la tematica del "consumo".	La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.	B
In che anno viene pubblicato "Marcovaldo ovvero le stagioni in città", di Italo Calvino?	1964	1966	1967	1963	D
Chi era Marcovaldo, omonimo protagonista del romanzo di Italo Calvino?	Un industriale impegnato nella crescita economica della sua città.	Un manovale di origine contadina, che si trova inserito nell'alienante città industriale moderna.	Uno dei precursori della seconda rivoluzione industriale in Italia.	Uno scrittore progressista e storicista.	B
Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?	Diciotto	Venti	Diciannove	Ventidue	B
Nel romanzo "Marcovaldo", quali tematiche affronta Calvino?	La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.	Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.	Il doppio e la lotta tra bene e male.	La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.	A
Da quali romanzi è composta la trilogia "I nostri Antenati" di Italo Calvino?	" <i>Il visconte dimezzato</i> ", " <i>Il barone rampante</i> " e " <i>Il cavaliere inesistente</i> ".	"Marcovaldo", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".	"Se una notte d'inverno un viaggiatore", "Il visconte dimezzato" e "Il cavaliere inesistente".	"Il sentiero dei nidi di ragno", "Se una notte d'inverno un viaggiatore" e "Il cavaliere inesistente".	A
Ne "Il barone rampante", cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?	Costruisce una casa nel bosco.	Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.	Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.	Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.	B
In che anno viene pubblicato il volume della trilogia "I nostri Antenati" di Calvino?	1961	1963	1966	1960	D
Al centro della trilogia "I nostri Antenati", di Italo Calvino, vi è:	il problema della conoscenza razionale del mondo.	la moderna industrializzazione.	il problema della contemporaneità.	il senso di inferiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo.	A
"Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:	Cesare Pavese	Italo Calvino	Luigi Pirandello	Giovanni Verga	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Italo Calvino ha scritto:	Lezioni Inglesi	Lezioni Italiane	Lezioni Americane	Lezioni Francesi	C
Italo Calvino ha scritto:	La luna e i falò	Il Decamerone	La storia	Il Sentiero dei Nidi di Ragno	D
"Ossi di Seppia" è una raccolta di poesie di:	Giacomo Leopardi	Cesare Pavese	Eugenio Montale	Cecco Angiolieri	C
Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?	Rappresenta il supremo equilibrio di contenuto e forma	Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito	Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza	Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori	D
Quale parte ha il paesaggio nella poesia di Ossi di seppia di Montale?	Il paesaggio è espressione potente della forza naturale, contrapposta alla minuscola immagine umana	Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura	Il paesaggio non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore	Il paesaggio è una semplice descrizione del luogo in cui è ambientato il componimento	B
Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?	Alcyone	Ossi di seppia	L'allegria	Il Decameron	B
Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?	Petrarca	Dante	Boccaccio	San Francesco d'Assisi	D
Chi scrisse "Il cantico di Frate Sole"?	Dante	Guinizzelli	San Francesco d'Assisi	Cavalcanti	C
Dante Alighieri fu esiliato in seguito:	ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze	a uno scontro con l'imperatore	allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"	non fu mai esiliato	A
Perché Dante fu esiliato da Firenze?	Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato	Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina	Perché si schierò dalla parte Bianca dei Guelfi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri	Perché assassinò il padre	C
Per produrre una descrizione efficace è necessario prestare attenzione a tre elementi fondamentali. Quali?	L'argomento, il destinatario e il mittente	L'argomento, lo scopo e il tipo di descrizione	Il tipo di descrizione il mittente e il destinatario	Lo scopo, il mittente e il tipo di descrizione	B
Cosa significa parlare di sé?	Descrivere il proprio carattere	Descrivere il proprio aspetto fisico	Scrivere in prima persona	Narrare episodi più o meno significativi della propria vita, esprimere stati d'animo e paure	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"	M. Shelley	B. Stoker	E. A. Poe	H. Ph. Lovecraft	B
Dove nacque Guido Guinizzelli?	Roma	Napoli	Catania	Bologna	D
Quando nacque Guido Guinizzelli?	Tra il 1230 e il 1240	Nel 1220	Nel 1225	Nel 1210	A
Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?	Cavalcanti	Petrarca	Dante	Boccaccio	C
In che anno morì Guido Guinizzelli?	1276	1275	1273	1278	A
Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?	Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri	Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità	Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri	Perché era il giorno di nascita di Dante	B
"Mistero buffo" è un'opera teatrale di:	L. Pirandello	E. Montale	L. Sciascia	D. Fo	D
Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?	Tre	Cinque	Nove	Dodici	C
Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?	Tre	Sei	Otto	Nove	A
Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?	Inferno	Paradiso	Purgatorio	Limbo	D
La Divina Commedia è:	un poema	una commedia	una poesia	un'opera teatrale	A
Qual è la prima cantica della Divina Commedia?	Il Purgatorio	L'Inferno	Il Paradiso	Non c'è una successione tra i tre cantici	B
Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?	Nove	Tre	Trentatre	Cinque	A
Il Realismo si diffonde soprattutto:	nel Seicento	nell'Ottocento	nel Seicento	nel Novecento	B
Quale dei seguenti è il vero nome di Anna degli Uberti, una delle donne che cita Montale?	Arlina	Arletta	Annina	Annetta	B
In un racconto di fantascienza il finale è in genere:	lieto	tragico	indefinito	a sorpresa	D
Indicare l'errore di ortografia:	accendere	spegnere	camminare	specie	A
Indicare l'errore di ortografia:	inoltrare	inbiancare	chiudere	spezie	B
Indicare l'errore di ortografia:	artiglio	essicare	articolo	collidere	B
Indicare l'errore di ortografia:	incidere	inutile	ogniuno	domani	C
Indicare l'errore di ortografia:	aereoporto	attivare	chinare	reazione	A
Indicare l'errore di ortografia:	ingegnere	sciogliere	sognare	congegno	A
Indicare la corretta ortografia:	cuindici	quindici	quindicci	quidici	B
Indicare la corretta ortografia:	messanotte	mezanotte	mezzanote	mezzanotte	D
Indicare la corretta ortografia:	conoscienza	conocienza	conoscensa	conoscenza	D
Indicare la corretta ortografia:	chiunque	chinque	chiunche	chianque	A
Indicare la corretta ortografia:	sotrarre	sottrare	sottrarre	sottarre	C
Indicare la corretta ortografia:	nesuno	gnente	bisogno	sogno	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Non voglio acqua ne birra.	Che tu lo voglia o non.	Antonio pigiò forte il piede sull'accelerator e.	Vorrei un po' d'acqua.	D
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Luigi non vuole studiare piu.	Scegliete quello che vi piace.	Non sapemo mai la verità.	Non è possibile continuare così.	B
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Non voglio sapere nente di voi.	Il bambino pianse per tutto il pomeriggio.	Il cielo oggi è proprio cupo	L'acqua è caldissima	D
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Andrea vuole un caffè	Servono altre bibbite?	Anna andrà in America	L'albero ha perso tutte le foglie	C
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Era nato cieco.	Non è sufficiente chiedere scusa.	È il consigliere del Presidente.	Questa sedia è bagnata.	A
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Spero di non incontrarlo mai più.	Non è inbevuto di alcool	Sei molto impaziente.	Puoi comporre una canzone per me?	C
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Sei uno sciocco.	Non aggiungere altro.	Non trovo il libro di cui ti ho parlato.	La sveglia non funziona.	D
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Sei bravissimo.	Non insistere più.	L'orologio si è rotto.	Oggi la scuola è chiusa.	C
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Sei un credulone.	Non incianpare!	L'imputato si dichiarò innocente.	Sul documento manca il timbro.	B
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Sei sul ciglio della strada.	Non calpestare le foglie secche!	Per favore puoi scegliere in fretta?	Cosa diremo alla famiglia?	C
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Ho visto una scena raccapricciante	Ho l'impressione che ci sia un imbroglio	Hai vinto un miliardo!	Questa medicina è innocua.	C
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Ho acquistato un mobile antico.	Il secchio si è rotto.	Riempi il bicchiere di Antonio!	Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni.	A
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Hai proprio ragione!	Andrea eccelle in storia.	Non giocare con il fuoco!	Molti patrioti morirono in esilio.	D
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	La nobiltà d'animo è un dono del cielo.	Suppongo che tu sia felice.	Nessuno è perfetto.	Il cuoco è andato in ferie.	A
Individuare l'errore:	un'amico	un'amica	la zia	il cane	A
Individuare l'errore:	un tipo	uno zoppo	un'asina	un'asino	D
Individuare l'errore:	un'osteria	un'oste	un attore	il cane	B
Individuare l'errore:	una pesca	un'aquila	il cugino	un scolaro	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Individuare l'errore:	un gatto	un'attrice	gli elefanti	i amici	D
Individuare l'errore:	un zuccherino	uno gnomo	una sciocca	un'oca	A
Individuare l'errore:	l'allodola	un orso	il scienziato	il leopardo	C
Individuare l'errore:	l'ottico	un aula	la lucertola	l'elica	B
Individuare l'errore:	il zoo	l'albicocca	la zattera	un elicottero	A
Individuare l'errore:	degli orti	dei abiti	del pane	del sale	B
Individuare l'errore:	un'animato di battito	un'incantevole signora	un animale	un balordo	A
Individuare l'errore:	un'insalata	un incontro	un'indice	un occhio	C
Individuare l'errore:	acquario	quadro	querela	socquadro	D
Individuare l'errore:	bell'infanzia	quello oca	questa strada	buon anno	B
Indicare il plurale di "francobollo":	francobolli	franchibolli	franchibollo	francobolle	A
Indicare il plurale di "arcobaleno":	archibaleno	arcobaleni	archibaleni	archebalene	B
Indicare il plurale di "batti becco":	battibecca	battebecco	battibecchi	battebecchi	C
Indicare il plurale di "manoscritto":	maniscritti	manoscritto	manoscritti	manoscritte	C
Indicare il plurale di "batticuore":	battecuori	batticuori	battucuori	battacuori	B
Indicare il plurale di "acquedotto":	acquadotti	acquedotte	acquadotti	acquedotti	D
Indicare il plurale di "grattacapo":	grattacape	gratticapi	grattacapi	grattecapi	C
Indicare il plurale di "saliscendi":	salescendi	salescende	saliscende	saliscendi	D
Indicare il plurale di "terremoto":	terremoti	terramoti	terrimoti	terramote	A
Indicare il plurale di "parafango":	parafanghi	parifanghi	parifango	parefanghi	A
Indicare il plurale di "asciugamano":	asciughimani	asciughemani	asciugamani	asciughimano	C
Indicare il plurale di "corrimano":	corrimani	corremano	corrimane	corremani	A
Indicare il plurale di "capogruppo":	capogruppo	capigruppo	capigruppi	capogruppi	B
Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore?	mangeremmo	avremo mangiato	avremmo mangiato	mangeremo	B
La forma verbale "ebbe studiato" è:	passato prossimo	trapassato remoto	passato remoto	trapassato prossimo	B
Il participio passato di affittare è:	affitto	affittante	affittando	affittato	D
La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:	lavavate	lavereste	lavaste	laviate	B
Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Benefico	Celebre	Miserrimo	Misero	C
Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Intatto	Celeberrimo	Gioioso	Ordinario	B
Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Quadrato	Rotondo	Mio	Tenace	C
La I persona plurale del trapassato remoto del verbo temere è:	avemmo temuto	avremo temuto	avremmo temuto	avessimo temuto	A
Il trapassato prossimo del verbo avere è:	avessi avuto	avrò avuto	abbia avuto	avevo avuto	D
Il trapassato remoto del verbo essere è:	io sarò stato	io ero stato	io fui	io fui stato	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è:	crebbi	credetti	creda	credi	B
Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono?	Il più buono	Più buono	Buonissimo	Buonino	B
Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Buono	Brutto	Bello	Tuo	D
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Rame	Ferro	Zinco	Cromo	C
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Scolaro	Scuola	Ape	Temperino	A
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Cavallo	Mulo	Leone	Scorpione	D
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Pesce	Scafandro	Lago	Fiume	B
Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?	Pneumatici	Freni	Sedili	Dischi	A
Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?	Marinai	Lucertole	Sportelli	Giochi	C
Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?	Sintomi	Termometri	Sci	Dittonghi	C
Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?	Siti	Ortaggi	Zucche	Draghi	B
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?	Stato	Anima	Scoppio	Sogno	D
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?	Avo	Ape	Zenzero	Segretaria	A
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "uno"?	Signore	Scippo	Seme	Simbolo	B
L'articolo "i" si deve usare per:	giaguari	elefanti	sciacalli	aironi	A
L'articolo "i" si deve usare per:	allevatori	articoli	drenaggi	sciocchi	C
L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:	uno	il	lo	un	C
L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola geologa è:	la	il	una	un	A
L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola fisico è:	lo	il	un	uno	B
L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola scalatore è:	uno	un	una	lo	A
Quale tra i seguenti articoli non è determinativo?	Degli	I	Gli	Le	A
L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola antropologo è:	uno	il	lo	un	D
Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Hanno amato	Amano	Sono amato	Amavano	C
Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sia temuto	Temono	Hanno temuto	Sono temuti	D
Completare la frase "Il paziente _____ dal medico".	ha curato	è stato curato	curò	curerà	B
Completare la frase "Il traffico _____ a causa di un incidente".	è bloccato	bloccò	ha bloccato	aveva bloccato	A
Completare la frase "Il libro _____ ad un prezzo scontato".	ha venduto	vende	vendiamo	viene venduto	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la frase "Il saggio _____ da un esperto in materia."	ha scritto	è stato scritto	è venuto scritto	aveva scritto	B
Completare la frase "Il film è stato visto _____ milioni di telespettatori"	con	di	da	per	C
Completare la frase "Gli esercizi _____ corretti".	hanno stati	sono stati	sono stato	avevano stato	B
Completare la frase "L'esame _____ sostenuto ieri".	è stato	ha stato	ha avuto	sarà	A
Completa la frase: "Mi ... una mano, per favore?"	daresti	dessi	avresti dato	davi	A
Completare con il pronome personale adatto la frase "Quante fette di carne hai mangiato? ... ho mangiate due." :	Glieli	Ne	Le	Ve	B
Non so chi tu:	era	ebbe	sia	fui	C
Individuare l'errore:	quel'ombra	quel gatto	quell'amica	quella gabbia	A
Completare la frase "Teri Gianni ... guidato la nuova macchina di suo fratello.	è	ha	avrebbe	avesse	B
Indicare la parola errata:	realizzazione	climatizzatore	comunicazione	citazione	B
Continuamente è:	aggettivo	pronome	complemento	avverbio	D
Completa la frase "... costa quel vestito?".	quanto	quando	come	quale	A
Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?	Cieco	Scenza	Conoscenza	Acquario	B
Completa la frase "Conosci il motivo ... ho cambiato idea?".	a cui	di cui	per cui	da cui	C
Nella frase "Aniché usare il mio computer, utilizziamo il tuo", "tuo" è:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	pronome personale	avverbio	B
Quale delle seguenti frasi è quella corretta?	Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!	Michela non a capito l'esercizio di matematica	Nel bosco è stato avvistato un'orso.	Non dire stupidaggini!	D
Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo?	Camminare	Andare	Correre	Guidare	D
Formare il plurale di "tempo":	tempi	templi	tempe	tempii	A
Individuare la frase con errori di punteggiatura:	Taci!	Come ti senti?	Dimmi se domani verrai a trovarmi?	Qual è il nome di tuo fratello?	C
Formare il femminile di "scultore":	scultora	scultrice	scultore	scultrica	B
Completare la frase "I frutteti _____ dal gran caldo".	sono stati distrutti	hanno distrutto	distruggeranno	era distrutto	A
Completare la frase "Oggi sono state consegnate due lettere __ postino __ portiere"	al, dalla	al, con	dal, al	dal, dal	C
Completare la frase "Il plico _____ dal nostro responsabile"	sarà ritirato	ha ritirato	hanno ritirato	ritirerà	A
Completare la frase "Questo museo _____ da milioni di persone"	saranno visitati	è stato visitato	ha visitato	hanno visitato	B
Qual è il passato remoto del verbo "scoprire"?	Io scoprivo	Io avevo scoperto	Io scoprii	Io scoprirei	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare l'infinito di "io vidi":	vedere	vedere	vidiri	vederi	A
Indicare il femminile di "giornalista":	giornalaia	giornalista	giornala	giornalessa	B
Indicare il contrario di "costoso":	caro	pregiato	dispendioso	economico	D
Indicare in quale, delle seguenti frasi, vi è un pronome:	La torta di compleanno di Maria era davvero buona.	Ieri ho visto Mattia; tu lo conosci?	Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare	La maestra ha interrogato l'intera classe.	B
Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:	montagna	bocca	velocità	mare	C
Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:	amicizia	bontà	gregge	loquacità	C
Volgere al plurale il termine "bocca":	bocce	bocche	bocchi	bocci	B
Indicare la frase in cui è presente un articolo partitivo:	Ho mangiato una mela succosa.	La mamma di Mario è partita ieri sera.	Per favore, mi daresti un pezzo di torta?	In quel negozio ci sono delle cose molto belle.	D
La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cambiare è:	cambieremo	cambiarono	cambiavate	cambiavi	C
La III persona plurale dell'indicativo presente del verbo costare è:	costerete	costate	costeranno	costano	D
La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo incominciare è:	incominciai	incominciò	incominciaste	incominciarono	C
La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:	visitò	visitammo	visitai	visiteremo	B
La I persona singolare dell'indicativo trapassato remoto del verbo portare è:	portavo	ebbi portato	aveste portato	portai	B
La III persona singolare dell'indicativo futuro anteriore del verbo portare è:	avrebbe portato	porterà	abbia portato	avrà portato	D
Il participio presente del verbo guardare è:	guardato	guardando	guardante	avendo guardato	C
La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è	solleveresti	sollevasti	solleva	sollevi	A
Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi? _____ porto domani".	Te la	Me la	Te li	Me li	C
Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallone _____ arrivò un calcio negli stinchi".	gli	le	loro	gliene	A
Completare la frase "Se deve proprio uscire raccomanda _____ di stare attenta".	gli	le	loro	gliela	B
Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"	glielo	le	gli	gliela	C
Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"	li	lo	gli	gliene	B
Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva _____?"	parlargli	parlarvi	parlarle	parlarmi	C
Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi sottolineati nella frase "Lei ama molto <u>te</u> ":	Lei ti ama molto.	Lei lo ama molto.	Lei vi ama.	Tu la ami.	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi sottolineati nella frase "Francesco ascolta <u>Isabella</u> ":	Francesco lo ascolta	Francesco la ascolta Isabella	Francesco li ascolta	Francesco la ascolta	D
Quale tra i seguenti è un nome collettivo:	girotondo	felicità	mandria	freccia	C
La parola "amante" è di genere:	neutro	maschile e femminile	solo femminile	solo maschile	B
La parola "cantante" è di genere:	maschile e femminile	neutro	solo femminile	solo maschile	A
La parola "spia" è di genere:	neutro	maschile e femminile	femminile	maschile	C
La parola "sospia" è di genere:	maschile e femminile	solo maschile	neutro	solo femminile	A
Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile?	Effigie	Tesi	Barbarie	Cinema	D
Quale dei seguenti nomi NON è di genere maschile?	caffè	sport	metamorfosi	vaglia	C
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	tana	cani	cuccioli	armento	D
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	isole	mari	arcipelago	casa	C
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	analisi	costellazione	pecore	capo	B
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	carta	folla	dito	cartella	B
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	corteo	marinaio	cima	carpa	A
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	caverna	coro	cimice	animali	B
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	arbitro	martelli	squadra	calcio	C
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	clientela	cliente	hotel	ingresso	A
Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	foglia	sciame	figura	mucca	B
Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:	esercito	branco	insieme	difesa	A
Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di alberi:	abeti	bosco	fogliame	larici	B
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	casa	bicchiere	cocomero	miele	D
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sete	casa	cuccioli	gallo	A
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	figlio	stormo	prole	branco	C
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sangue	pietra	comignolo	cane	A
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	cartoncino	penna	selvaggina	utente	C
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sfera	imperatore	cucciolo	coraggio	D
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	padre	nozze	anello	mucca	B
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	membro	nuora	viveri	deposito	C
Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	villa	pesci	ferie	tende	C
Indicare quale non è un nome difettivo:	pietà	elicottero	caffè	città	B
Completare la frase "Io abito ___ Milano":	a	per	con	da	A
Completare la frase "Roma è ___ Italia":	fra	a	in	per l'	C
Completare la frase "Finisco ___ lavorare ___ sei":	delle, in	per, per le	di, alle	dagli, alle	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo in forma passiva:	Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un poco tempo.	Sara è stata in giro tutta la giornata.	La bimba è amata dai suoi fratelli.	La giostra gira velocemente!	C
Quale tra le seguenti è la forma corretta:	un asta	un'asta	una asta	la asta	B
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Ho visto un'istrice per strada.	Il mio cantante preferito è Jovanotti.	Dammi una mano a spostare quel mobile.	La tua prepotenza mi infastidisce!	A
Indicare il passato remoto del verbo "calcolare":	io calcolerò	io calcolerei	io calcolai	io ebbi calcolato	C
Completa la frase "Ho pulito ed ho messo tutto ... "	apposto	a posto	aposto	apposito	B
Nella frase "La mia agenda è più bella della tua", "mia" è:	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo	aggettivo possessivo	aggettivo qualificativo	C
Quale dei seguenti non è un aggettivo qualificativo?	Competente	Ricco	Casualmente	Spigliato	C
Indicare il superlativo assoluto di "ricco":	riccone	ricchissimo	riccaccio	ricchezza	B
In quale frase è presente un verbo intransitivo?	Dammi una mano, per favore!	Oggi, per pranzo, mangerò il riso.	Mattia studia matematica malvolentieri.	Mia nonna arriverà stasera.	D
Individuare l'errore:	gli zaini	le braccia	i diti	le mura	C
Indicare il contrario di "magro":	esile	scarno	asciutto	paffuto	D
Completare la frase "Il film comincia ___ tre e mezza":	con	a	tra le	alle	D
Completare la frase "Non so se vado al mare: dipende ___ tempo":	nell'	dal	al	del	B
Completare la frase "Vai a casa _____ l'autobus o ___ piedi? ":	con, al	da, sui	con, a	con, sul	C
Completare la frase "Michelangelo è morto _____ novant'anni":	a	dal	per	con	A
Completare la frase "Perdere ___perdere, tanto vale rischiare!"	a	da	con	per	D
Completare la frase "Non ho più notizie di lui: ___ almeno un anno è sparito ___ circolazione!"	a, dalla	da, dalla	da, con la	dalla, da	B
Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:	La maestra di Carlo è la più paziente di tutte.	Sei stato molto perspicace ieri.	È stato bellissimo guardare il film insieme a te!	Avere un cane richiede molta attenzione.	C
Indicare la parola che non contiene un errore:	creazione	esubberante	putefazione	obbiettivo	D
Indicare il derivato del nome primitivo "collo":	collone	collante	collana	colla	C
Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni."	il quale	a cui	per la quale	la quale	D
Indicare il significato di "che" nella frase "Le mie zie, che abitano in Germania, mi scrivono ogni mese."	la cui	le quali	la quale	i quali	B
Indicare il significato di "che" nella frase "I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa."	le quali	i cui	la quale	i quali	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la frase "I disegni _____ mi hai chiesto sono pronti."	che	di chi	il che	cui	A
Completare la frase "La sedia _____ sedei è vecchia e sgangherata."	per cui	che	su cui	di cui	C
Indicare il significato di "di cui" nella frase "La ragazza di cui era innamorato si è sposata."	dalle quali	per la quale	del quale	della quale	D
Completare la frase "L'italiano, _____ a te non piace, è la materia che io preferisco."	di chi	che	per cui	la quale	B
Indicare un sinonimo di "Acquistare":	comprare	apprendere	mangiare	correre	A
Indicare un sinonimo di "Aspettare":	vincere	spazzare	attendere	volare	C
Indicare un sinonimo di "Permettere":	contattare	spazzare	cantare	consentire	D
Qual è la forma corretta?	Soquadro	Socquadro	Soccuadro	Soquadro	A
Indicare l'espressione corretta:	Se eri venuto ci saremmo divertiti.	Se fossi venuto ci saremmo divertiti.	Se saresti venuto ci saremmo divertiti.	Se fossi venuto ci saremo divertiti.	B
Qual è il sinonimo di "attonito"?	Accentuato	Stupefatto	Stolto	Stupendo	B
Qual è il contrario del termine "scalto"?	Sveglio	Perspicace	Abile	Ingenuo	D
"Ridurre" è sinonimo di:	abbellire	scacciare	diminuire	sciogliere	C
Completare la frase "... sia arrivato da poco tempo, conosco già un po' di persone":	purchè	anche se	poiché	benchè	D
Indicare la parola errata:	canzone	sorseggiare	cavalleria	inalazione	D
Tra le seguenti, qual è una preposizione semplice?	Sulla	Negli	Per	Delle	C
"L'anno scorso ... in vacanza in America.". Completa la frase:	ero andato	sono andato	fui andato	andavo	B
Indicare il femminile di "celibe":	celiba	nubile	celeberrima	nubila	B
Indicare in quale frase "lo" ha la funzione di pronome e non di articolo determinativo:	Ho messo lo zaino nuovo.	Lo stress può portare serie conseguenze sulla salute.	Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro.	Mi piace lo stile di quella ragazza.	C
Individuare l'aggettivo:	cavallo	microonde	scalto	genere	C
Completare "Mentre salivo le scale, ...":	ho caduto	cadetti	ero caduto	sono caduto	D
Nella frase "Giacomo è un ragazzo diligente", "diligente" è:	aggettivo dimostrativo	aggettivo qualificativo	avverbio di modo	pronome possessivo	B
Indicare il trapassato remoto del verbo "avere":	io avevo avuto	io ho avuto	io ebbi avuto	io avrò	C
Indicare l'errore:	un usignolo	com'e	un unguento	qual è	B
Indicare un contrario di "solitario":	antipatico	vecchio	socievole	simpatico	C
Indicare un contrario di "egoista":	superficiale	altruista	asociale	brutto	B
Indicare un contrario di "simpatico":	antipatico	intelligente	piccolo	bello	A
Indicare un contrario di "allegro":	amichevole	triste	pigro	gentile	B
Indicare un contrario di "pigro":	dormiglione	bello	laborioso	socievole	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare un contrario di "ragionevole":	equilibrato	coscienzioso	equo	dissemmato	D
Indicare la frase scritta correttamente:	Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all'improvviso.	Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all'improvviso.	Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso.	Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso.	B
Indicare la frase scritta correttamente:	Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli.	Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli.	Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli.	Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli.	A
Indicare la frase scritta correttamente:	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni.	D
Indicare la frase scritta correttamente:	Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole.	Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole.	B
Indicare la frase scritta correttamente:	Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore.	Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore.	Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore.	Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore.	C
Indicare la frase scritta correttamente:	Ma, come, non sai che. Antonio è partito per gli Stati Uniti?	Ma come, non sai che Antonio è partito per gli Stati Uniti?	Ma come; non sai. che Antonio è partito per gli Stati Uniti?	Ma come, non sai che? Antonio è partito per gli Stati Uniti?	B
Indicare la frase scritta correttamente:	Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?	Spesso mi chiedo; l'uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?	Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta.	Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?	A
Indicare la frase scritta correttamente:	Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, mondiali, di nuoto».	Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali di nuoto».	Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i mondiali di nuoto».	Già leggo i titoli; «Luca Rossi ha vinto, i mondiali di, nuoto».	B
Indicare la frase scritta correttamente:	Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far della sera, il vento; si affievoli.	Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievoli.	Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della sera il vento si affievoli.	Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievoli.	D
Indicare la frase scritta correttamente:	Antonio voleva, darle ancora. da bere, ma Alessandra non ne voleva più.	Antonio. voleva darle ancora da bere, ma Alessandra. non ne voleva più.	Antonio voleva darle ancora da bere, ma Alessandra non ne voleva più.	Antonio voleva darle, ancora da bere ma; Alessandra non ne voleva più.	C
La III persona singolare del passato remoto del verbo dire è:	disse	dissero	dicesti	diceva	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:	dovevano	dovettero	dovette	ebbero dovuto	B
La III persona plurale del passato remoto del verbo inviare è:	inviarono	inviammo	ebbero inviato	inviano	A
La I persona singolare del passato remoto del verbo potere è:	potemmo	potevo	potrò	potei	D
La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:	rimase	rimanesti	rimanevi	rimarrai	B
Il participio passato di uscire è:	uscite	uscito	uscendo	essendo uscito	B
La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:	vedessi	vedeste	vedesse	vedessero	C
Il participio passato di vivere è:	vivente	vissuto	vivendo	vivuto	B
Il participio passato di esigere è:	esatto	esigendo	esigente	esiguo	A
La III persona singolare del presente congiuntivo del verbo cingere è:	abbia cinto	cinga	cingesse	avesse cinto	B
La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:	conquistai	conquistasti	conquistava	hai conquistato	B
Il participio passato di eccellere è:	eccellente	eccellendo	eccelso	avendo eccelso	C
Completare la frase "Non dico che Paolo non ____ capace, dico solo che non!":	sia, studia	studia, sia	è, studi	sia, sia	A
Completare la frase "Dubito che mia sorella ____ ieri sera. Credo invece che ____ proprio oggi.":	sia, parta	sia partita, parta	parta, sia	partirà, parta	B
Completare la frase "Ho paura che le ragazze non ____ venire con noi e che ____ di tutto per rimanere a casa.":	voglia, facciano	siano volute, faccia	vogliano, ha fatto	vogliano, facciano	D
Completare la frase "Speriamo davvero che tutto ____ bene!":	va	andò	andava	vada	D
Completare la frase "Mi sembra che le ragazze ____ molto presto ieri mattina.":	si sveglieranno	si siano sveglate	si sarebbero sveglate	sveglierebbero	B
Completare la frase "È l'uomo più gentile che io ____ mai.":	abbia conosciuto	avrò conosciuto	avrei conosciuto	conoscerei	A
Completare la frase "Voglio che tu ____ che io non ho fatto tutto da sola!":	sapevi	saprai	sapresti	sappia	D
Completare la frase "Ci dispiace molto che tuo figlio non ____ bene oggi.":	stia	starà	stava	starebbe	A
Completare la frase "Se ____ di molti soldi, ____ una bella macchina a mio figlio.":	dispongo, comprerei	disponesse, comprerei	disporrei, comprerei	disponessi, comprerei	D
Completare la frase "Stefania dice che ____ alla festa ieri sera, se noi ____.":	fosse venuta, l'avremo invitata	sarebbe venuta, la invitammo	sarebbe venuta, l'avessimo invitata	verrà, l'avessimo invitata	C
"L'incontro è stato positivo" In questa frase "è stato positivo" è:	soggetto	complemento oggetto	predicato verbale	predicato nominale	D
"Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:	impersonale	il fiume	fondovalle	sottinteso	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
“I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce.” In questa frase “vere” è:	soggetto	copula	apposizione	attributo	D
“Correvano come pazzi dalla felicità.” In questa frase il soggetto è:	pazzi	sottinteso	felicità	impersonale	B
“Il meccanico è bravo”. In questa frase il soggetto è:	è	il meccanico	è bravo	sottinteso	B
“I miei amici vanno spesso a Roma.” In questa frase “a Roma” è:	complemento di moto per luogo	complemento di moto a luogo	complemento di modo	complemento di stato in luogo	B
“La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco.” In questa frase “del disco” è:	complemento di causa	complemento di mezzo	complemento di tempo	complemento di specificazione	D
“Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti.” In questa frase “da lei” è:	complemento di causa efficiente	complemento oggetto	complemento d’agente	complemento di termine	C
“Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti.” In questa frase “pochi” è:	attributo del complemento di causa efficiente	complemento oggetto	attributo del complemento di tempo	complemento d’agente	C
“Correvano come ubriachi dalla gioia.” In questa frase “dalla gioia” è:	complemento di causa	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine	A
“Suo zio è stato nominato direttore del corso.” In questa frase “del corso” è:	complemento di causa	complemento d’agente	complemento di specificazione	complemento di mezzo	C
“A Nino regaleremo delle piante da frutto.” In questa frase “delle piante” è:	complemento di modo	complemento oggetto partitivo	complemento di causa	complemento di specificazione	B
“A Nino regaleremo delle piante da frutto.” In questa frase “A Nino” è:	complemento di messo	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di causa efficiente	B
“La cicala possiede delle membrane sull’addome che producono il caratteristico frinito.” In questa frase” sull’addome” è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di mezzo	complemento di moto per luogo	A
“Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase” le scarpe” è:	complemento di causa	complemento di causa efficiente	complemento d’agente	complemento oggetto	D
“Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase” mio” è:	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo	aggettivo possessivo	avverbio di modo	C
“Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.” In questa frase” il comportamento” è:	complemento oggetto	attributo del complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di causa	A
“Nel ‘600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase” Nel ‘600” è	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di specificazione	A
“Nel ‘600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase” dagli Europei” è:	complemento di causa	complemento d’agente	complemento di mezzo	complemento di termine	B
“Ritengo che abbiano preso un abbaglio.” In questa frase” un abbaglio” è:	complemento di fine	complemento di causa	complemento oggetto	complemento di specificazione	C
“L’ America fu scoperta nel 1492”. In questa frase” nel 1492” è:	complemento di tempo continuato	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo	complemento di termine	B
“Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna.” In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo intransitivo	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo ausiliare	A
Indicare il participio passato di distinguere:	distinto	disteso	distinguendo	distinguente	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare il participio passato di frangere:	frangente	franto	franciuto	frangendo	B
Indicare il participio presente di rispondere:	avendo risposto	risposto	rispondendo	rispondente	D
Indicare il participio passato di risolvere:	avendo risolto	risolto	risolto	risolvendo	C
Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:	avendo sconfitto	sconfiggendo	sconfiggente	sconfitto	B
Indicare il gerundio passato del verbo rodere:	avendo rosato	rodendo	rodente	rosato	A
Indicare il participio presente del verbo stringere:	stringente	stretto	stringendo	avendo stretto	A
Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:	sedeva	siede	essendo seduto	sederebbe	D
Indicare il participio passato del verbo giacere:	giacendo	giacente	giaciuto	avendo giaciuto	C
Indicare il participio presente del verbo valere:	valsente	valendo	valso	valente	D
Indicare il gerundio presente del verbo cadere:	cadendo	essendo caduto	caduto	cadente	A
Indicare il gerundio presente del verbo offrire:	avendo offerto	offrendo	offerto	offrente	B
Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:	uddii	udi	udii	udei	C
Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:	persistereò	persistetti	persi	persisterei	B
Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:	ho espresso	avevo espresso	espressi	esprimevo	C
Individuare l'errore:	un albero	un'amica	una zucca	un ape	D
Individuare l'errore:	un gioco	un'anatra	quell'amica	un uomo	C
Individuare l'errore:	un'anima	un arco	uno gnomo	un'idea	D
Individuare l'errore:	gli Spagnoli	i Francesi	i Inglesi	gli Italiani	C
Individuare l'errore:	qual è	un'usignolo	un'arca	un unguento	B
Individuare l'errore:	un alunna	l'alluce	un albero	i dinosauri	A
Individuare l'errore:	ciascuno di voi	ciascun'anno	ciascun'opera	qual è	B
Individuare l'errore:	delle fabbriche	degli alberi	dei orsi	delle carte	C
Individuare l'errore:	suor Chiara	un cammello	comera	un anello	C
Indicare il plurale di "sordomuto":	sordimuti	sordomuti	sordimuto	sordimute	B
Indicare quale non è un nome alterato:	lettuccio	vasetto	rubinetto	galletto	C
Indicare quale non è un nome alterato:	stellina	bottone	visino	manina	B
Massimo è il superlativo assoluto di:	superiore	alto	grande	grosso	C
In quale frase si trova un superlativo relativo?	Il lupo è più aggressivo del cane.	Il migliore amico dell'uomo è il cane.	Angela è bellissima.	Demetrio è bruttissimo	B
Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:	complemento di moto a luogo	complemento di stato in luogo	complemento di causa	complemento di tempo	A
L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto per luogo	complemento di termine	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:	lavavate	lavereste	lavaste	laviate	B
La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:	mangiassi	mangeresti	mangerà	mangi	A
La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormiresti	dormirai	dormirei	dormissi	D
Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	Finora	Ormai	Talvolta	Su	D
Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	Ora	Brevemente	Dopo	Lontano	B
Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	Sempre	Troppo	Male	Assai	C
Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	Mai	Volentieri	Troppo	Qui	B
Indicare l'avverbio di quantità:	discretamente	assai	domani	subito	B
Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	Molto	Benino	Troppo	Assai	B
Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	Quasi	Troppo	Assai	Presto	D
Indicare l'avverbio di luogo:	ancora	lontano	niente	poco	B
Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?	Donde	Dove	Qui	Quasi	D
Completare con il pronome personale adatto la frase "Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?":	me la	me lo	te la	te lo	A
Completare con il pronome personale adatto la frase "Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti."	gliene	glieli	glielo	gliela	A
Completare con il pronome personale adatto la frase "Quante fette di torta hai preso? ... ho prese due."	glieli	ne	ve	le	B
Completare con il pronome personale adatto la frase "Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.":	ti	gli	loro	vi	D
Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Di la verità (a me)!":	dimmela!	ditemela!	digliela!	ditela!	A
Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi sottolineati nella frase "Di solito lavoro con i miei fratelli":	essi	esse	loro	voi	C
Completare la frase "Sara pensa di ... sempre ragione".	avere	avete	abbia	essere	A
Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di vento?	ventaglio	vendita	ventata	ventilatore	B
La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:	oggetto	di causa	di mezzo	di modo	C
La frase "Io lavoro con gioia" contiene un complemento:	di mezzo	di causa	di modo	di argomento	C
Indicare l'imperfetto del verbo "comunicare":	io comunicai	io comunicavo	io avevo comunicato	io comunicherei	B
Indicare il partitivo corrispondente di "un cane":	dei	i	degli	sui	A
Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:	gita	noi	Bucarest	andiamo	B
Nella frase "Attraverso la finestra filtra un sole fioco" il soggetto è:	finestra	sole	fioco	egli	B
Nella frase "Sul tavolo c'è un bel libro giallo" il soggetto è:	bel	tavolo	giallo	libro	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare la seconda persona plurale presente del verbo "cucire":	voi cucite	voi cucete	voi cuciate	voi cuceste	A
"Superbo" è:	avverbio	aggettivo	sostantivo	verbo	B
Quale dei seguenti nomi è collettivo?	braccia	registro	monumento	folla	D
Completare la frase "... rompe paga":	che	con cui	chi	di cui	C
Completare la frase "Sii grato... vuole il tuo bene":	a cui	chi	a chi	per chi	C
Completare la frase "La casa ... abito è in collina":	da dove	per dove	di dove	dove	D
Completare la frase "Non ho nessuno ... donare i miei vecchi libri":	di cui	con cui	a cui	per cui	C
Completare la frase "... è un fannullone" con il pronome dimostrativo adatto:	costei	costui	suo	che	B
Completare la frase "Non resistere alla tentazione":	sarò	credo	ho saputo	avrò	C
Completare la frase "... aspettare che lei arrivasse":	ho dovuto	ho creduto	avevo	ebbi	A
Indicare un sinonimo di scontroso:	litigioso	estroso	allegro	triste	A
Un sinonimo di celebre è:	allegro	illustre	sconosciuto	scontroso	B
Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"	piacesse	piacesti	piacqui	piacerebbe	D
Qual è un contrario di varcare?	oltrepassare	arrestarsi	transitare	attraversare	B
Completare la frase "Vorresti ... in una grande città?"	vivere	vivresti	vive	vivi	A
Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "	potere	potrei	potesse	potrà	B
Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca."	faresti	farei	faremmo	farai	B
Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi. "	verreste	verrebbe	verremmo	verrà	C
Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"	avrai	avesse	ebbi	avrei	D
Completare la frase "Avresti ... idea in quel caso? "	cambiare	cambiata	cambiato	cambiassi	C
Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... dei fratelli. "	avessi	avrai	ebbi	avresti	A
Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso. "	avessi	avrei	volessi	vorrei	D
Completare la frase "Paolo pensa di ... sempre ragione."	avere	avete	abbia	essere	A
Completare la frase "Secondo lui è giusto che ... da solo."	prosegue	prosegua	proseguirà	proseguirebbe	B
Laura non sa chi ... quel ragazzo.	è	sia	ebbe	avesse	B
Completare con la forma riflessiva corretta la frase " I fratelli ... abbracciarono. "	mi	si	vi	ti	B
Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Noi ... sposiamo. "	mi	vi	ci	si	C
Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria ... siede. "	vi	mi	ci	si	D
Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".	Ce	Cie	Ge	Sce	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la seguente frase: "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".	ni; gni	gn; gni	gn; ni	gni; gni	B
Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.	Discernimento	Scoglio	Usciare	Condensa	A
Individuare il termine che NON è scritto correttamente:	arrosto	acredito	scoraggiato	sorseggiare	B
Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile":	robusto	riconoscente	abbondante	ristretto	A
In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il":	generale	scolaro	iodio	sponsor	A
Individuare il termine scritto in modo errato:	anfìbio	coniare	arcidiacono	ineguagliabile	D
Individuare il termine scritto in modo errato:	indicazione	gioiello	rabioso	sabbia	C
Individuare il termine scritto in modo errato:	fiera	sagezza	orgoglio	scalpello	B
Individuare il termine scritto in modo errato:	sgabbello	telefono	anzianità	girotondo	A
Individuare il termine scritto in modo errato:	accomodante	fiaccola	fosso	acquedotto	D
Individuare il termine scritto in modo errato:	tastiera	situazione	giustizia	comunicazione	B
Individuare il termine scritto in modo errato:	figlio	utopia	indicizzare	situare	C
Individuare il termine scritto in modo errato:	frange	camice	merce	migliardi	D
Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:	magrissimo	più magro	magrerrimo	magrone	A
Individuare tra i seguenti il pronome personale:	mio	suo	loro	costui	C
"Frissi" è il passato remoto di:	ferire	fruire	friggere	fare	C
Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?	Cromo	Ferro	Rame	Zinco	D
Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è molto nuvoloso":	cie	ce	ge	gie	A
Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?	l	L'	il	Le	B
Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare:	io avevo amato	io amavo	io ebbi amato	io amai	D
Indicare l'errore di ortografia:	incidere	comparire	sciogliere	inbrunire	D
Indicare l'errore di ortografia:	idillio	ilare	comunicare	daccordo	D
Indicare l'errore di ortografia:	scorrazare	arte	giostra	artefice	A
Indicare la corretta ortografia:	colluttazione	collutazione	colluttazione	coluttazione	A
Completare la frase "Il gatto ha ... pelo lungo".	un	il	lo	la	B
Nella frase "Ho comprato un quadernino", "quadernino" è:	diminutivo	superlativo relativo	vezzeggiativo	superlativo assoluto	A
Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?	capo	città	diploma	mano	B
La I persona singolare del passato remoto del verbo tingere è:	tingeste	ebbi tinto	tinsi	avrei tinto	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?	Il compito di Stefano è stato il migliore.	Giovanni è il migliore della squadra	Il cavallo è molto più intelligente dell'asino	Il cane è il peggior nemico del gatto	C
In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?	L'agnello è il più mansueto degli animali.	L'oro è più prezioso dell'argento.	Questo è il massimo!	Tutti odiano i loro celeberrimi nemici	B
In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?	Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani.	E' il più abile!	Sono agilissimi.	I bambini sono molto vivaci.	A
Indicare l'avverbio di quantità:	mai	assai	sempre	domani	B
Completare la frase "La persona...ti avevo mandato è un medico":	di cui	di chi	che	per cui	C
Individuare l'errore:	quel zotico	quell'uomo	suor Anna	Sant'Antonio	A
Individuare l'errore:	quell'ombrello	quel cane	un orco	quel imbroglione	D
Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "avariata" è sfilata"?	Camminata	Marcia	Salita	Rotta	B
Indicare un sinonimo di senilità:	serenità	vecchiaia	scortesia	gentilezza	B
Indicare un sinonimo di gioviale:	cordiale	stupido	svelto	torbido	A
Qual è un contrario di emarginazione?	Abbandono	Esclusione	Accettazione	Esilio	C
Indicare la parola scritta correttamente:	cuarentacinque	cuarentacinque	quarentacinque	quarantacinque	D
Individuare l'errore:	quell'signori	quell'albero	quel ramo	quell'inetto	A
Individuare l'errore:	un cane	un antilope	un'automobile	un istrice	B
Individuare l'errore:	l'iena	l'ape	il coro	l'usignolo	A
Individuare l'errore:	uno zaino	una cascata	un'amichevole compagno	un bel bimbo	C
Individuare l'errore:	un'animato dibattito	un'amica fidata	un bel sogno	un'immensa gioia	A
Quale tra queste è la forma corretta?	Un'utensile	Un utensile	Il utensile	Uno utensile	B
Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:	pianiforti	girotondi	portacenere	scrivanie	A
Individuare l'errore:	c'è	si lavò	si convinse	cindicò	D
Il contrario di "compreso" è?	Escluso	Inserito	Distante	Situato	A
Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:	forse	mentre	fintanto	ma	A
Cosa indica il termine stereotipo?	Un carattere genetico ereditario	Un impianto ad alta fedeltà	Un'opinione convenzionale	Un genere letterario e comunicativo	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:	Passami il cortello del pane per favore	Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti	Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv	Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua	C
Il sinonimo dell'aggettivo "parco"è:	povero	parcheggiato	sobrio	asciutto	C
Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?	Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo	Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero	Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo	Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo	A
Cosa si indica con il termine "frastuono"?	L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana	Un raro fenomeno temporalesco	Un tipo di composizione musicale contemporanea	Un forte rumore provocato da più persone o oggetti	D
Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:	tagliere	televisione	tenda	pietà	D
Qual è il futuro anteriore del verbo "correre"?	Correrò	Avrò corso	Avevo corso	Correvo	B
Qual è il futuro anteriore del verbo "cantare"?	Cantai	Canterei	Avrò cantato	Canterò	C
Qual è il futuro anteriore del verbo "infliggere"?	Infliggendo	Infliggerò	Inflissi	Avrò inflitto	D
Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"?	Stupirei	Stupirò	Stupendo	Avrò stupito	D
Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"?	Fruito	Fruiresti	Fuirei	Avrò fruito	D
Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":	svogliatezza	pigrizia	negligenza	solerzia	D
Indicare in quale frase è presente un complemento di causa:	Ho messo la sciarpa per il freddo eccessivo.	Ti ho comprato un pantalone a vita alta.	Al museo che ho visitato c'erano molte statue di marmo.	Marco ha preso un bel voto in matematica.	A
Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:	si	ti	me	voi	D
Indicare il superlativo assoluto di "giusto":	più giusto	giusterrimo	giustamente	giustissimo	D
Indicare il superlativo assoluto di "alto":	altopiano	altamente	altissimo	il più alto	C
Indicare il superlativo assoluto di "grande":	grandissimo	il più grande	grandioso	grandezza	A
Nella frase "L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso", sostituire "piuttosto noioso" con il superlativo assoluto corrispondente:	molto noioso	più noioso	noiosissimo	moltissimo noioso	C
Nella frase "Ho detto loro che sarei uscita in mattinata", il pronome "loro" svolge la funzione di:	complemento di specificazione	complemento oggetto	complemento di vantaggio	complemento di termine	D
Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?	Bellezza	Superficie	Discontinuità	Virgola	C
Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"	accompagnassi	accompagnavi	accompaneresti	avresti accompagnato	C
"La foglia", al plurale, diventa:	i fogli	le foglie	gli fogli	le fogle	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
A quale tempo del verbo "coinvolgere" appartiene "lei fu coinvolta"?	Passato remoto	Trapassato remoto	Trapassato prossimo	Imperfetto	A
In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?	Vieni dal dentista insieme a me?	Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato	La mia migliore amica abita a Milano.	Ieri siamo andati allo stadio	C
Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.	magrissimo	magrerrimo	magrezza	il più magro	A
Individuare l'articolo partitivo:	uno	dei	una	gli	B
Individuare l'articolo determinativo:	delle	una	un	i	D
Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?	Scacciare	Bisbigliare	Mordere	Fuggire	D
Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?	Morire	Gioire	Infliggere	Pagare	C
Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?	Ottenere	Fare	Perlustrare	Portare	A
Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?	Guarire	Guardare	Piangere	Uscire	B
Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?	Sedere	Gioire	Stare	Correre	C
Individuare l'errore:	La mattina faccio colazione con latte e caffè.	Affronta la vita con il sorriso!	Il ragazzo di Maria è nativo di Milano.	Quanti anni ha tua madre?	A
Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:	Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire.	Quando verrai a trovarmi?	Hai fatto un buon compito in classe.	Mio figlio è stato promosso; il tuo?	D
Indicare la frase con un errore:	Quale periodo storico preferisci?	Qual' è la risposta esatta?	Qual è tuo fratello?	Quanti giorni resterai a casa?	B
Indicare la frase errata:	Ciascun uomo è responsabile delle proprie azioni.	Non posso dirti ciò che mi piace.	Ognuno di noi bada alla loro vita.	Siete una bella coppia!	C
Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo numerale cardinale:	millesimo	quindici	ventunesimo	ottavo	B
Indicare l'avverbio:	altamente	alto	fuggito	chiaro	A
Indicare l'avverbio:	istruito	irrevocabilmente	stolto	superbo	B
Indicare l'avverbio:	correttezza	piacevole	piacevolmente	corretto	C
Quale dei seguenti verbi appartiene alla seconda coniugazione?	Amo il mare!	Ho colto in pieno il tuo messaggio.	Preferisco il pesce alla carne.	Finisci i compiti!	B
Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".	a cui	per cui	con cui	che	B
Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò che ti dico" è:	complemento oggetto	complemento di causa	complemento di causa efficiente	complemento di specificazione	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:	La giraffa ha un collo lunghissimo.	Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo.	Maria beve il caffè senza zucchero.	Un amico è per sempre!	B
Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi":	misere	mittere	mesere	mettere	D
Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	Ho visto un'orso nel bosco.	Dammi una mano a spostare quel comodino, per favore!	La tua bellezza mi imbarazza.	Il mio cantante preferito è Vasco Rossi.	A
Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:	La bambina ha imparato la poesia a memoria.	Chiedi a tuo fratello come sta.	Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato.	La mela è un alimento che fa bene alla salute.	A
Individuare l'errore:	Delle quattro stagioni preferisco la primavera.	Allo stadio c'è il concerto del mio cantante preferito.	Giocare ha mosca cieca è noioso!	Carlo ascolta qualsiasi genere musicale.	C
Completa la frase "Teri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia":	l'	gli	le	li	B
Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:	capogiri	portichi	psicologi	scuole	B
Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:	scalini	sollecitudini	valige	mani	C
Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:	orologi	scheletri	dita	pauri	D
Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:	forbiche	forniche	anelli	pesche	A
Indicare il plurale di "maniaco":	maniaci	maniace	maniachi	maniechi	A
Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:	compagnie	cantautori	cieci	librerie	C
Completare la frase "Chiama ... vuoi!":	quanto	che	cosa	quando	D
Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più".	impegnaresti	impegnassi	saresti impegnato	impegni	B
Indicare l'infinito di "io dissi":	dicere	dire	diciri	diri	B
Indicare il plurale di "paura":	paure	pauri	paura	paurre	A
Completa "Non so chi ... la sorella di Giuseppe!".	ha	ebbe	sia	aveva	C
Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "normale":	normalmente	normalmente	di norma	normalità	B
Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "piacevole":	piacevolezza	piacevolissimo	più piacevole	piacevolmente	D
Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "corretto":	correttezza	correttissimo	correttamente	più corretto	C
"Sono andato a casa di buon'ora". Indicare quale tipo di complemento di moto a luogo è indicato	Stato in luogo	Moto a luogo	Moto per luogo	Moto da luogo	B
Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "giusto":	giustamente	giustissimo	giustizia	meno giusto	A
Nella frase "Questo film non mi piace!", "questo" è:	aggettivo possessivo	pronomi possessivo	aggettivo dimostrativo	aggettivo qualificativo	C
Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?	Quando	Codesto	Quel	Quella	A
Completa la frase: "Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.":	e arrivata	arrivava	è arrivata	fu arrivata	C
La parola "bianco" contiene un:	trittongo	ditongo	iato	digramma	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La parola "chiave" contiene un:	trigramma	iato	dittongo	trittongo	A
La parola "maglia" contiene un:	dittongo	iato	digramma	trigramma	D
La parola "aiuola" contiene un:	trigramma	trittongo	dittongo	digramma	B
La parola "suino" contiene un:	trittongo	iato	dittongo	trigramma	C
Dividere in sillabe "accuratamente":	a-ccu-ra-ta-men-te	ac-cur-a-ta-men-te	ac-cu-ra-ta-men-te	accu-ra-ta-men-te	C
Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:	Laura	Riccione	Repubblica	Acqua	D
Indicare il femminile di "leone":	leoncino	leonessa	leona	leoni	B
Indicare il femminile di "cacciatore":	cacciatore	cacciatrice	cacciatrice	cacciatessa	C
Indicare il femminile di "pianista":	pianista	pianistessa	pianista	pianessa	A
Indicare il femminile di "geologo":	geologia	geologhessa	geologessa	geologa	D
"Pianeta" è:	femminile	sia femminile che maschile	maschile	neutro	C
Indicare il plurale di "stoviglia":	stovigli	stoviglie	stovigle	stoviglii	B
Indicare l'articolo davanti a "citazioni":	le	li	i	gli	A
Indicare l'articolo davanti a "eclissi":	i	gli	le	la	C
Indicare l'articolo davanti a "zii":	li	i	gli	il	C
Indicare l'articolo davanti a "gnocchi":	gli	i	li	le	A
Indicare l'articolo davanti a "trichechi":	gli	li	le	i	D
Indicare l'articolo davanti a "pneumatico":	il	lo	la	un	B
Indicare l'articolo davanti a "edere":	l'	i	le	gli	C
Indicare l'errore:	il Nilo	il Manzoni	la Stefania	il Foscolo	C
Indicare il derivato di "foglie":	foglietto	fogliame	foglioline	foglione	B
Tra i seguenti, indicare il nome astratto:	purezza	studentessa	indice	mano	A
Tra i seguenti, indicare il nome astratto:	torta	dolcezza	padre	fiore	B
Tra i seguenti, indicare il nome astratto:	foglia	telefono	isteria	giostra	C
Tra i seguenti, indicare il nome astratto:	caserma	cassetta	commissario	virtù	D
"I cittadini hanno apprezzato la decisione del sindaco"; "i cittadini" è:	attributo	predicato nominale	soggetto	predicato verbale	C
Indicare il femminile di "maiale":	maialessa	scrofa	maialina	maiale	B
Indicare il maschile di "pecora":	montone	bue	pecoro	pecorella	A
Quale è il significato di "benessere"?	Stato prospero di salute, vigore fisico	Insieme di virtù morali	Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo	Comportamento corretto e garbato	A
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	madri	padri	sorelle	spigoli	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "le".	scatole	artisti	pizzi	testi	A
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	zaini	zoccoli	cantanti	zerbini	C
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "il".	eroe	stregone	zar	becco	D
Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo".	scopa	fante	scrittore	re	C
Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?	Io laverò	Io lavassi	Io ebbi lavato	Io lavaì	D
Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?	Io rimasi	Io rimisi	Io rimetterò	Io rimettessi	B
Qual è il presente indicativo del verbo "possedere"?	Io possedo	Io possiederò	Io possiedo	Io possedevo	C
Qual è il passato remoto del verbo "correre"?	Io correvo	Io correrei	Io corressi	Io corsi	D
Indicare il passato prossimo del verbo "trattenere":	io tratterei	io ho trattenuto	io trattenevo	io avevo trattenuto	B
Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":	io ho sconfitto	io avevo sconfitto	sconfitto	sconfiggendo	A
Indicare il passato prossimo del verbo "essere":	io fui	io ero stato	io sono stato	io ero	C
Indicare il passato prossimo del verbo "subire":	io subii	io avevo subito	subito	io ho subito	D
Trasformare nella forma passiva la frase "Garibaldi conquistò la Sicilia":	Garibaldi aveva conquistato la Sicilia	La Sicilia fu conquistata da Garibaldi	Garibaldi stava conquistando la Sicilia	Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia	B
Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?	Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo	La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso	I contadini mietono la messe del grano	Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia	A
Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"	ammetterei	avrei ammesso	ammettessi	ammisi	C
Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."	segnò	segnasse	segni	segnerebbe	B
Indicare l'errore:	affittasi appartamenti.	la mamma prepara la torta.	ho trovato per terra una banconota da 5 euri.	seguirò con te il corso di informatica.	C
Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."	avresti potuto	potresti	avevi potuto	puoi	A
Indicare il verbo riflessivo:	giacere	lodare	lavarsi	seguire	C
Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:	Desidero che tu venga con me.	Sembra che tutto si sia risolto.	La signora possiede una casa al mare.	Il libro fu scritto da un autore americano.	B
Indicare il plurale di "braccio":	bracci	bracce	braccie	braccia	D
Indicare il plurale di "superficie":	superfice	superfici	superfica	superfichi	B
Indicare il plurale di "greco":	greci	grachi	grace	grecii	A
Indicare il plurale di "acacia":	acace	acaci	acacie	acachi	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la frase "Se aiutarti lo farebbero."	potrebbero	potranno	potessero	avrebbero potuto	C
Completare la frase "Se ... in te lo farei.":	ero	fossi	sarei	ero stato	B
Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. ":	stati	state	stato	essere	B
Indicare la forma riflessiva corretta:	io non ti trucco quasi mai	io non ci trucco quasi mai	io non si trucco quasi mai	io non mi trucco quasi mai	D
Indicare la forma riflessiva corretta:	Non mi fido di te.	Non ti fido di te.	Non vi fido di te.	Non ci fido di te.	A
Indicare il plurale di "stima":	stimo	stimi	stima	stime	D
Indicare il plurale di "bugia":	bugi	buge	bughie	bugie	D
Indicare il plurale di "panca":	panchi	panche	panchina	pance	B
Indicare il plurale di "profugo":	profughi	profugi	profugii	profuge	A
Indicare il plurale di "pendio":	pendi	pendie	pendii	pendia	C
Indicare il nome difettivo:	miele	metallo	cavallo	gioco	A
Indicare il nome difettivo:	fiera	mais	girotondo	capo	B
Indicare il nome difettivo:	armadio	coro	galleria	coraggio	D
Indicare il nome difettivo:	vulcano	latte	pacco	tastiera	B
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Orsi	Tiri	Giochi	Castelli	A
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Catene	Zoccoli	Comignoli	Eroine	B
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Fazzoletti	Zaini	Coltelli	Gru	B
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Sci	Colline	Buoi	Genti	A
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Tavoli	Padri	Manici	Euro	D
Indicare il nome invariabile:	portico	età	mano	scarpa	B
Indicare il nome invariabile:	oasi	pantalone	maglia	carta	A
Indicare il nome invariabile:	anello	libro	serie	sedia	C
Indicare il nome invariabile:	camicia	albero	tribù	bicchiere	C
Indicare il nome invariabile:	setola	manico	bacio	flebo	D
Indicare la forma riflessiva corretta:	Io e Marco si incontrano alle 9.	Io e Marco ci incontriamo alle 9.	Io e Marco ci incontrano alle 9.	Io e Marco vi incontrano alle 9.	B
Completare con la forma riflessiva corretta la frase " ... vesto di rosso. "	mi	ci	si	vi	A
Indicare la forma dispregiativa:	ragazzo	ragazzino	ragazzaccio	ragazzetto	C
Completare la frase "Marco pensa di ... sempre ragione."	essere	abbia	avere	ebbe	C
Completare la frase "Quella notte la pioggia ... incessante."	è stata	sarà stata	sarà	essendo stata	A
Completare la frase "... bimba è molto vivace."	codesto	quello	quella	che	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... delle sorelle."	abbia	avessi	avresti	avrà	B
Completare la frase "Mi ... una mano?"	dessi	do	dare	daresti	D
La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo scalare è:	scaliamo	scalammo	abbiamo scalato	scaleremo	B
La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo ferire è:	feriste	feriate	ferirete	ferisse	A
La I persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è:	dirigei	dirigerò	avrò diretto	diressi	D
La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo andare è:	andiamo	andremo	andammo	saremo andati	C
La III persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dire è:	disse	dice	dirà	avrà detto	A
Completare la frase "Io non ne ... così sicura."	fossi	sarei	sarò	sia	B
Completare la frase "Scusi, ... scattarci una foto, per piacere?"	potrebbero	potrai	potrebbe	potrà	C
Completare la frase "Io ... bisogno di un altro po' di tempo."	sono	avrei	ebbi	è	B
Completare la frase "Vorresti ... in campagna?":	vivresti	vivrai	vivi	vivere	D
Indicare il plurale di "pescespada":	pescespadi	pescespada	pescispada	pescespade	C
Indicare il plurale di "biancospino":	biancospini	bianchispini	biancospine	bianchispino	A
Indicare il plurale di "gentiluomo":	gentiluomi	gentiliuomini	gentiluomini	gentiluome	C
Indicare il superlativo assoluto di "acre":	acrissimo	acerrimo	acrerrimo	il più acre	B
Indicare il superlativo assoluto di "aspro":	asprissimo	asprissimo	asprerrimo	aspresso	A
Indicare il superlativo assoluto di "integro":	integerrimo	integerrimo	integerrimo	integrezza	C
Indicare il superlativo assoluto di "misero":	misererrimo	miserrimo	miserissimo	miserremo	B
Indicare il superlativo assoluto di "piccolo":	più piccolo	minimo	piccolino	piccolone	B
Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:	nostro	mio	essi	suoi	C
Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:	vostro	tu	loro	mio	B
Qual è il sinonimo di tracotante?	Umile	Contento	Superbo	Modesto	C
Qual è il contrario di magnanimo?	Gretto	Generoso	Prodigo	Munifico	A
"Dimmi se domani verrai a passeggiare con me" è una frase:	oggettiva	soggettiva	interrogativa indiretta	finale	C
Un sinonimo di fulmineo è:	scostante	improvviso	felice	difficile	B
Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "cartellino" è galateo)?	Stile	Eleganza	Passerella	Etichetta	D
Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "scommessa" ed "episodio"?	Puntata	Sfida	Capitolo	Paragrafo	A
Il verbo "essere" è:	servile	copulativo	riflessivo	causativo	B
Il verbo "volere" è:	copulativo	fraseologico	servile	riflessivo	C
Il verbo "dovere" è:	fraseologico	ausiliare	copulativo	servile	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la frase "Non resistere alla tentazione":	saprò	avrò	ero	avrei	A
Completare la frase "Oggi ... caldo."	fece	fa	fu	sia	B
Completare la frase '... è un fannullone' con il pronome dimostrativo adatto:	che	chi	costui	qui	C
Completare la frase '... casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:	questa	codesta	quello	quella	D
Indicare l'aggettivo numerale cardinale:	otto	quinto	millesimo	sedicesimo	A
Indicare l'aggettivo numerale ordinale:	sedici	ottantadue	trentesimo	cinquantacinque	C
Indicare la frase contenente un pronome:	ho dimenticato il libro; usiamo il tuo.	la mia penna non scrive più.	il trenta giugno partiremo per Londra.	Maria non potrà essere presente stasera.	A
Indicare la frase contenente un pronome dimostrativo:	il mio augurio è che tu sia felice.	preferisco questa musica, non quella.	Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina.	la nostra ricerca finisce qui!	B
L'indicativo presente del verbo "seguire" è:	seguo	seguì	seguivo	ho seguito	A
L'indicativo imperfetto del verbo "gioire" è:	gioirò	gioivo	avevo gioito	avrò gioito	B
L'indicativo imperfetto del verbo "finire" è:	avevo finito	finì	finivo	avrò finito	C
L'indicativo presente del verbo "crescere" è:	ho cresciuto	cresco	crescerò	crescevo	B
L'indicativo passato prossimo del verbo "dormire" è:	dormivo	avevo dormito	ho dormito	dormirò	C
L'indicativo presente del verbo "iniziare" è:	iniziai	iniziassi	inizierò	inizio	D
Quale dei seguenti verbi appartiene alla II coniugazione?	Fingere	Finire	Istigare	Mangiare	A
Completare la frase "... apre, chiuda":	che	per chi	chi	di cui	C
In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?	È Luca, della cui bontà ti ho già detto	È Luca, la cui bontà ti ho già detto	È Luca, di cui bontà ti ho già detto	È Luca, per cui bontà ti ho già detto	A
Indicare l'errore di ortografia:	sufficiente	cielo	ucciello	sogno	C
Indicare l'errore di ortografia:	filosofia	grazia	sofeggio	grazzioso	D
Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto:	esco	esci	ero uscito	esce	A
Completare "domenica scorsa ... al cinema":	ero andato	sono andato	andrò	andavo	B
Completare "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana":	sono andato	fui andato	andavo	ero andato	C
Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "chiudere":	io chiuderò	io chiudevo	io avevo chiuso	io chiusi	D
Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "conoscere":	io conobbi	io conoscei	io conoscessi	io ebbi conosciuto	A
Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volere":	io volevo	io volsi	io volli	io ho voluto	C
Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "vivere":	io vivrei	io vissi	io avrò vissuto	io avevo vissuto	B
Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volare":	io volai	io volevo	io volassi	io avrei volato	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":	tu spenderai	tu avrai speso	tu spendesti	tu spendessi	C
Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "camminare":	tu camminasti	tu camminassi	tu cammineresti	tu avesti camminato	A
Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":	tu verrai	tu vieni	tu venivi	tu venisti	D
Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "decidere":	tu decidi	tu decidesti	tu deciderai	tu avevi deciso	B
Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "scrivere":	essi scrivevano	essi avevano scritto	essi scriveranno	essi scrissero	A
Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "dipingere":	essi avevano dipinto	essi dipingeranno	essi dipingevano	essi ebbero dipinto	C
Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare":	essi cucineranno	essi avrebbero cucinato	essi cucinassero	essi cucinavano	D
Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":	essi cuciono	essi cucivano	essi avranno cucito	cucendo	B
Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:	vasca	scia	piccolo	scarpa	C
Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:	uscio	quello	stella	nuvola	B
Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:	coltello	giocoliere	schermo	alto	D
Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:	altezza	basso	bottiglia	foglia	B
Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:	questo	codesto	undici	antico	D
Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:	codesto	grosso	dodicesimo	quindici	A
Indicare il plurale di "scarafaggio":	scarafagghi	scarafaggi	scarafagi	scarafaghi	B
Indicare il plurale di "mago":	magi	maggi	maghi	magghi	C
Indicare il plurale di "silenzio":	silenziosità	silenzie	silenzia	silenzi	D
Completare la frase: "... è tuo figlio? ... con la maglia verde.":	che, questo	chi, quello	chi, quel	cosa, quello	B
Indicare l'errore:	Qual'è il tuo numero di telefono?	A che ora apre il supermercato?	Mi piace uscire con le mie amiche.	Quest'estate andrò in vacanza a Madrid.	A
Indicare l'errore:	La mia città preferita è milano.	Sono sicuro di ciò che sto dicendo.	Avevano mentito e lo capimmo subito.	Nel mio balcone ci sono tante piante.	A
Indicare l'errore:	Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.	Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.	Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!	Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.	B
Indicare l'errore:	L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.	Non mi piace uscire con quella ragazza!	Pensa bene a quello che fai!	Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?	D
Indicare il congiuntivo presente del verbo "dire":	dicevo	dissi	dica	dirò	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Indicare il congiuntivo presente del verbo "potere":	possa	posso	potevo	potrei	A
Indicare il congiuntivo presente del verbo "rimanere":	rimarrò	rimanga	rimango	rimanessi	B
Indicare il congiuntivo presente del verbo "togliere":	tolga	toglierò	tolsi	avevo tolto	A
Indicare il congiuntivo presente del verbo "salire":	salirò	salissi	salirei	salga	D
Indicare il condizionale presente del verbo "avere":	io avessi	io avrei	io ebbi avuto	io avrò avuto	B
Indicare il condizionale presente del verbo "essere":	io sarei	io sarò stato	io fossi	io sono stato	A
Indicare il condizionale presente del verbo "dovere":	io dovrò	io doversi	io dovrei	io dovevo	C
Indicare il condizionale presente del verbo "venire":	io ero venuta	io sarei venuta	io verrei	io venni	C
Indicare il condizionale presente del verbo "friggere":	io frissi	io friggevo	io avevo fritto	io friggerei	D
Indicare quale dei seguenti è un avverbio:	silenziosamente	curioso	rumore	piccione	A
Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?	Ora	Tardi	Stasera	Forse	D
Quale dei seguenti non è un avverbio di quantità?	Presto	Abbastanza	Tanto	Troppo	A
Quale dei seguenti non è un avverbio di valutazione?	Neanche	Molto	Sì	Forse	B
Indicare quale dei seguenti è un avverbio:	genio	tendaggio	velocemente	botte	C
Indicare l'errore di ortografia:	bagaglio	bersagliere	consiglio	valigia	B
Indicare l'errore di ortografia:	cuoio	insignificante	risquotere	percuotere	C
Indicare l'errore di ortografia:	canpagna	compagnia	villetta	borsellino	A
Indicare l'errore di ortografia:	corso	quantita	girovagare	pinza	B
Quale parola è scritta correttamente?	Correzione	Primitivo	Borza	Tracotante	D
Quale parola è scritta correttamente?	Indicibile	Senzazionale	Cortello	Purile	A
Quale parola è scritta correttamente?	Bottiglia	Quaglia	Cuadretto	Pennarelo	B
Quale parola è scritta correttamente?	Roccie	Frangie	Strategi	Asce	D
Quale parola è scritta correttamente?	Caffe	Morbideza	Pattumiera	Scannerizzare	C
Quale parola è scritta correttamente?	Reggistro	Alpeggio	Publico	Obbligo	D
Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?	Giorgio ha ragione!	Mi passi il bichiere?	Non bisogna arrabbiarsi troppo per l'accaduto	La famiglia è al centro dei nostri pensieri.	D
Quale dei seguenti è un nome difettivo?	Gente	Morbido	Ottone	Bue	A
Quale dei seguenti è un nome difettivo?	Famiglia	Costanza	Anziano	Penna	B
Quale dei seguenti è un nome difettivo?	Dito	Muro	Fame	Numero	C
Quale dei seguenti è un nome difettivo?	Telefonata	Cipresso	Finestra	Prole	D
Quale dei seguenti è un nome difettivo?	cartone	tappeto	portico	idrogeno	D
Completare con il pronome personale adatto la frase "Questi libri sono per gli studenti? Sì, sono per..."	loro	essi	sé	egli	A
Completare con il pronome personale adatto la frase "Stai tranquilla: Luca ama proprio ...":	te	me	sé	esso	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Completare la frase "Conosceva posti raccontava meraviglie":	per cui	chi	che	di cui	D
Completare la frase "... non si impegna sarà bocciato":	che	chi	con cui	di cui	B
Indicare il participio passato del verbo "stare":	stato	sto	stavo	stetti	A
Indicare il participio presente del verbo "stare":	sto	starei	stante	stando	C
Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:	me	tu	te	vi	B
Un sinonimo di "pelle" è:	cute	carne	colorito	incarnato	A
Un sinonimo di "urlo" è:	rumore	fischio	cigolio	grido	D
Un sinonimo di "verdetto" è:	reato	pena	sentenza	colpa	C
Un sinonimo di "gara" è:	lotta	competizione	colpo	girotondo	B
Un sinonimo di "sollevare" è:	alzare	prendere	mirare	combattere	A
Un sinonimo di "confusione" è:	tranquillità	caos	ordine	lucidità	B
Un sinonimo di "ostile" è:	amichevole	affettuoso	adorante	avverso	D
In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?	Stasera ho un appuntamento con la Marta.	La foto che hai scattato è davvero bella.	Gli esami ci saranno il mese prossimo.	Preferisco la pizza alla pasta.	A
In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?	Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una gomma della macchina.	In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre.	Parlare di cibo stuzzica la fame.	Maria è nata il mese scorso.	B
In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?	In aereo ho incontrato la sorella di Matteo.	L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente assente.	In centro, ho incontrato la professoressa con la sua sorella.	L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo.	C
Indicare l'intruso:	migliore	integerrimo	inferiore	interiore	B
Indicare un sinonimo di versatile:	adattabile	inetto	irrevocabile	giocondo	A
Qual è un contrario di filantropo?	Umano	Socievole	Altruista	Egoista	D
Indicare il passato remoto del verbo "cuocere":	cocqui	cuocere	cossi	coci	C
Formare il femminile di "orzo":	orzata	orza	non esiste	orzia	C
Formare il femminile di "equatore":	equatora	non esiste	equatoria	equatoriale	B
Formare il femminile di "latte":	non esiste	latta	lattia	lattice	A
Il termine "meraviglioso" è:	aggettivo	pronome	avverbio	verbo	A
Indicare il plurale di "lustrascarpe":	lustrascarpe	lustriscarpa	lustrascarpe	lustrascarpi	C
Indicare il plurale di "spazzacamino":	spazzacamine	spazzacamini	spazzicamini	spazzecamini	B
Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "vecchio"?	Vecchissimo	Vecchietto	Il più vecchio	Più vecchio	C
Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "deciso"?	Decisivo	Decisissimo	Il più deciso	Più deciso	D
Qual è il comparativo di minoranza di "forte"?	Meno forte	Il meno forte	Fortino	Fortezza	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?	Forte	Dolce	Meraviglioso	Grosso	C
Il superlativo assoluto di "benefico" è:	beneficentissimo	beneficiatissimo	beneficissimo	beneficerrimo	A
Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Benefico	Celebre	Misero	Miserrimo	D
Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Saluberrimo	Integro	Gioioso	Dolce	A
Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	legge	legale	delegare	legalità	C
Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	collante	colla	incollare	scollo	D
Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	donnetta	donnola	donna	donnina	B
Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	perlustrare	perla	perlina	perlifero	A
Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	spaziare	spazientirsi	spazio	interspazio	B
Quale dei seguenti è un nome composto?	Altitudine	Giocoliere	Altopiano	Miracolo	C
Quale dei seguenti è un nome composto?	Controsenso	Controversia	Moltitudine	Viaggiatore	A
Quale dei seguenti è un nome composto?	Meraviglia	Bracciale	Biscottino	Portafortuna	D
Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:	fogliame	orticello	giaccone	palazzetto	A
Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:	gattino	fiorellino	mattonella	riccone	C
Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:	Non ho mai visto una ragazza così bella.	Il sole, ormai, stava per tramontare.	Mi piacciono le mele, e le fragole.	Nel complesso, la casetta in campagna mi piace.	C
Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:	L'Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia.	La giornata non era delle migliori ma abbiamo fatto comunque un giro al mare.	Verrò con te, se sarò libera.	L'Italia è bagnata dal mare.	B
Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:	I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo giudiziario.	Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama Francesco.	Sono contento per te!	Quando sarà pronta la cena?	A
Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:	Ahimè!	Che ne dici? Ti interessa?	Se cambi idea, fammelo sapere!	Dimmi se verrai stasera?	D
Individuare l'errore:	A scuola devi cercare di stare più attento.	Hai avuto una bell'idea!	L'abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell'umanità.	Hai visto il nuovo programma televisivo?	A
Individuare l'errore:	Le materie scientifiche mi annoiano!	Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!	Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.	Chi fa da se fa per tre.	D
Individuare l'errore:	taquino	quindici	specie	cielo	A
Individuare l'errore:	segno	ingegnere	spaniolo	nascere	C
Individuare l'errore ortografico:	acquitrino	postazione	cecità	bilangia	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Individuare l'errore ortografico:	zucchero	agile	conoscienza	obiettivo	C
Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... stoviglie sono nel mobile.":	gli	le	i	la	B
Completare la frase "Molti preferiscono ... gnocchi alla romana.":	i	le	gli	le	C
L'articolo "i" va davanti a:	gnocchi	sentieri	zoo	specchi	B
Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?	Mio padre va a lavoro con la bicicletta.	Dimitrov è nato in Russia.	Fabio vive in una piccola casa in campagna.	Ormai il sole sta per tramontare.	C
Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo determinativo?	Mi piace tanto giocare con i giocattoli.	Il compito in classe di matematica era piuttosto difficile.	Parla chiaro!	Quel bambino ha gli occhi chiari.	D
Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Tieni, ti cedo il mio panino!	Stasera dovrò stirare tante camicie.	Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?	Queste sono le scarpe che comprerò!	A
Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:	Mio fratello ha trentadue anni.	È la terza volta che mi chiedi l'ora.	Maria si è classificata al quarto posto.	Giuro che è l'ultima volta!	A
Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:	Il venticinque partiremo per Barcellona.	Sono arrivata quarta in classifica.	Il gatto è un animale a quattro zampe.	Chiara ha soltanto un figlio.	B
Individuare la frase contenente un aggettivo partitivo:	Sono felice di avere degli amici come voi.	I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri.	Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione.	Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica.	A
Individuare la frase contenente un pronome:	Del nostro gruppo fanno parte molte persone.	I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio.	Oggi è proprio una bella giornata.	Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre.	D
Indicare il passato prossimo del verbo "dire":	ebbi detto	ho detto	avevo detto	dissi	B
Indicare il passato prossimo del verbo "incontrare":	ho incontrato	incontrai	incontrerò	incontravo	A
Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":	bussai	bussavo	avevo bussato	ho bussato	D
Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":	vidi	vedrei	ho visto	vedendo	C
Indicare la II persona plurale passato remoto del verbo "singhiozzare":	voi singhiozzaste	voi singhiozzavate	voi avete singhiozzato	voi singhiozzate	A
Indicare il tempo verbale di "Fermati!":	presente indicativo	futuro semplice	imperativo	imperfetto	C
Il participio passato del verbo "aprire" è:	aprendo	aperto	aprivo	aprirò	B
Il passato remoto del verbo "porre" è:	ponga	posto	ponendo	posi	D
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo?	Amica	Ombra	Occasione	Ombrello	D
Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" con l'apostrofo?	Impiegato	Augurio	Articolazione	Esercito	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$?	6	3	9	4	C
Qual è la soluzione dell'equazione $3x+7=16$?	-4	6	7	3	D
Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$?	2	3	5	6	B
Qual è la soluzione dell'equazione $2x-90=-6$?	44	46	50	42	D
La potenza 4^4 corrisponde al numero:	128	64	232	256	D
La potenza 34^2 corrisponde al numero:	1186	1246	1156	2126	C
La potenza 12^3 corrisponde al numero:	1788	1768	1748	1728	D
A quale numero decimale corrisponde la frazione $9/100$?	0.9	0.009	9	0.09	D
A quale numero decimale corrisponde la frazione $45/10$?	0.45	450	4.5	0.045	C
A quale numero decimale corrisponde la frazione $3/10000$?	0.003	0.03	3	0.0003	D
A quale numero decimale corrisponde la frazione $20/200$?	0.5	0.01	1	0.1	D
A quale numero decimale corrisponde la frazione $7/14$?	1	0.5	0.1	0.01	B
Ridurre ai minimi termini la frazione $8/32$.	$1/2$	$2/3$	$1/4$	$1/8$	C
Ridurre ai minimi termini la frazione $6/72$.	$1/2$	$1/12$	$1/6$	$1/4$	B
Ridurre ai minimi termini la frazione $62/24$.	$3/8$	$8/4$	$31/12$	$24/3$	C
Ridurre ai minimi termini la frazione $25/185$	$1/15$	$15/25$	$15/18$	$5/37$	D
Ridurre ai minimi termini la frazione $24/628$	$9/157$	$6/157$	$3/157$	$1/157$	B
Ridurre ai minimi termini la frazione $48/172$	$1/6$	$1/3$	$6/24$	$12/43$	D
Ridurre ai minimi termini la frazione $19/127$	$1/9$	$1/6$	$19/127$	$1/27$	C
Ridurre ai minimi termini la frazione $39/156$	$1/3$	$13/18$	$1/2$	$1/4$	D
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 21 è divisibile per...?	5	3	6	4	B
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 50 è multiplo di?	7	6	9	5	D
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 14 è divisore di?	36	26	56	48	C
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 100 è divisibile per?	15	18	20	16	C
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 8 è multiplo di?	3	5	4	6	C
Nel numero 742 la cifra 7 indica	le decine	le unità	le migliaia	le centinaia	D
Nel numero 7.400.000 la cifra 7 indica	le decine di migliaia	i milioni	le migliaia	le centinaia	B
Nel numero 52.688 la cifra 2 indica	le decine	le unità	le migliaia	le centinaia	C
Nel numero 527 la cifra 5 indica	le decine di migliaia	i milioni	le migliaia	le centinaia	D
Nel numero 11.476 la cifra 6 indica	le decine	le unità	le migliaia	le centinaia	B
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 10, 64	308	220	320	284	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 28, 74	128	3108	2988	2028	B
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 8, 18	32	38	64	72	D
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 14, 18	106	116	136	126	D
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 18, 20	680	720	384	260	B
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 34, 40	1760	1360	1480	1380	B
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 10, 14, 24	740	640	840	680	C
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 20, 22	640	680	720	660	D
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 36, 38	704	684	614	814	B
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 14, 16	306	318	336	406	C
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 14, 20, 28	146	128	132	140	D
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 4, 8, 64	2	6	8	4	D
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 36, 72	8	12	24	16	B
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 96, 240	12	36	24	8	C
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 7, 25, 65	3	7	1	5	C
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 10, 28, 106	1	2	4	8	B
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 16, 30, 36	8	4	2	16	C
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 9, 108, 126	3	6	9	2	C
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 3, 30, 180	6	9	1	3	D
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140	14	7	2	3	B
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 34, 51, 170	7	11	17	3	C
Risolvere l'espressione $\{[16 : (2 \cdot 3 + 2) + 7] : 3 + 17\} : 5$	8	6	2	4	D
Risolvere l'espressione $2 + (2 + 5 \cdot 39 - 1) \cdot 3 - 3 \cdot [2 + (5 + 2 \cdot 3 - 1) : 5] \cdot 4 - 50 \cdot 10$	48	42	52	46	B
Risolvere l'espressione $6 \cdot (4 \cdot 6 : 3 + 5 \cdot 17) : [2 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot (20 : 4 + 2)] - (3 \cdot 5 : 3)$	26	13	24	18	B
Risolvere l'espressione $\{[1 + 12 : (3 \cdot 4 - 6)] + (1 + 2 \cdot 2) + 1\} \cdot 3 - 8 \cdot 6$	18	21	38	nessuna delle altre risposte è corretta	D
Risolvere l'espressione $3 \cdot 4 + (3 \cdot 4 - 7) : 5 - [(3 \cdot 4 - 6) : 6 + 1] \cdot 5 + 5 \cdot \{5 \cdot [5 \cdot (5 \cdot 7 - 32) + 1] : 8 - 9\} - 1$	11	7	9	5	B
Risolvere l'espressione $[4 \cdot 8 + 8 \cdot 5 - (10 + 3) \cdot 5] + 9 \cdot 8 - 70$	19	9	21	8	B
Risolvere l'espressione $6 + 6 \cdot 8 - [5 + 3 \cdot (7 + 3) + 7] + 3 \cdot 2 - 8$	12	8	10	14	C
Risolvere l'espressione $7 \cdot 7 - [(45 \cdot 3 - 14 \cdot 5) \cdot 2 - (18 \cdot 5 - 7)] + 6 \cdot 2$	12	14	16	18	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Risolvere l'espressione $[(7 \cdot 5 - 9) \cdot 3 + 2 \cdot 5]: 11 + (42 : 6) \cdot (20 - 19)$	17	21	19	15	D
Risolvere l'espressione $(2 \cdot 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 \cdot 3) + 3 \cdot (4 - 1)$	15	11	9	13	D
Risolvere l'espressione $(3^4 \cdot 2 - 6^2 : 3) : 5 - (5^2 \cdot 3 - 2^6 - 4 \cdot 2) \cdot 3^2$	7	5	3	11	C
Risolvere l'espressione $4 \cdot [(2 \cdot 3 - 1)^2 - 3 \cdot (2 \cdot 3^2 - 3 \cdot 5 - 1)^3]^5$	14	4	8	6	B
Risolvere l'espressione $3^3 \cdot (3^3 - 5^2) : (2 \cdot 3^2) - 6^2 : (2^2 \cdot 3^2)$	6	8	4	2	D
Risolvere l'espressione $[3 + (3^2 \cdot 3)^2 : (3^2)^3]^3 : [(2^2)^2 : 2^3]^3$	1/4	1/8	8	1	C
Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8, 16	18, 26, 32	16, 24, 36	18, 24, 46	18, 24, 48	D
Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11, 28	35, 77, 186	35, 77, 196	35, 77, 206	35, 77, 198	B
Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10, 25	36, 60, 130	36, 60, 160	38, 60, 150	36, 60, 150	D
Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8, 13	39, 104, 199	39, 106, 169	39, 104, 169	39, 106, 199	C
Scrivere il multiplo secondo 9 dei numeri 5, 15, 25	55, 125, 205	45, 115, 225	45, 115, 225	45, 135, 225	D
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 8, 5, 9, 12, 15	9 e 5	5	9	5 e 15	B
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 11, 7, 3, 21, 23	11 e 23	sono tutti numeri primi	11, 7 e 3	11, 7, 3 e 23	D
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 18, 17, 25, 59, 44	17, 59 e 25	18, 17 e 44	17 e 59	25 e 59	C
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 6, 16, 97, 99, 101	97, 99 e 101	97 e 99	99 e 101	97 e 101	D
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 88, 71, 46, 58, 69	71 e 46	71	58 e 68	88 e 71	B
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 24, 29, 31, 41, 66	29, 31 e 66	24, 29 e 31	31 e 41	29, 31 e 41	D
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 12, 16, 24, 79, 83	16 e 83	79 e 83	16, 79 e 83	12 e 79	B
Dividendo una certa quantità di monete in gruppi di 12, o 14, o 20, ne avanzano sempre 5. Sapendo che il numero delle monete è minore di 500, stabilisci quante sono	461	498	415	425	D
Tre autisti di autobus fanno il conto di quando sarà il loro prossimo incontro al capolinea: il primo impiega 50' per effettuare una corsa di andata e ritorno, il secondo 60', il terzo 36'. Calcola dopo quanto tempo tutti e tre si incontreranno nuovamente al capolinea	12 ore	15 ore	14 ore	10 ore	B
Risolvere la seguente espressione: $4/5 + 5/2 : (9/8 + 3/4) - (2/3 - 7/15) + 1/15$	1/5	4	2	0	C
Risolvere la seguente espressione: $[(9/5 + 1 + 1/3) : (13/12 + 5/8 : 5/24)] - (1 - 3/5)$	0	7/8	18/49	1	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Risolvere la seguente espressione: $(1 - 1/5) \cdot (7/4 - 1 + 1/2) - (3/4 + 2/3 - 7/12)$	1/3	0	1/4	1/6	D
Risolvere la seguente espressione: $1 \cdot [10/7 \cdot 5 - (1/2 + 3/14) : 1/5] : (2 + 1/2) - 2/3 - 1/7$	8/6	13/21	0	2	B
Risolvere la seguente espressione: $\{2/5 + 1/7 \cdot [(5/6 + 3/4) \cdot (1 + 5/19) - 5/18 \cdot 8/5]\} \cdot 9/28$	1	1/5	3/8	2	B
Risolvere la seguente espressione: $44/13 : \{3/13 + 5/11 : [(1/3 + 3/4 \cdot 1/3) : 7/3 - 3/22]\} \cdot 0 + 6/5$	0	1/2	6/5	-3	C
Risolvere la seguente espressione: $[(2 - 1/3) \cdot (2 + 1/3)] : [(2 + 1/3) \cdot (2 - 1/3)]^0 \cdot 3/7$	2/3	5/3	0	1	B
Risolvere la seguente espressione: $(2/3)^3 : \{1/3 - (2/3)^2 : [(1 + 4/9) + 7/3 : (3 + 6 \cdot 1/5)]^2\}^2$	7	9	6	5	C
Risolvere la seguente espressione: $4 - \{[(42,8 - 17) - (21,8 - 15)] - [(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]\}$	1	0	0,7	0,2	C
Risolvere la seguente espressione: $0,09 + \{6,01 + [14 - (8,3 - 6,4 + 11,1) + 8 - 3,9]\} - 9,2 - 2$	1	6,3	2	0	D
Risolvere la seguente espressione: $24 - 23,6 + [6,8 + 15,2 - (10,4 - 9,6)] - [4,5 + 12 - (18,4 - 5,2)]$	16,7	13	18,3	21	C
Risolvere la seguente espressione: $(50 - 0,5 : 0,25 + 50 \cdot 0,5 + 5,5 : 0,11) \cdot 0,1 - 9,2$	3	3,2	0	3,1	D
Risolvere la seguente espressione: $[9^3 : 9 + 6^3 : 6^3 - 3^3] : 3^2 + 1]^2 - 3^4$	45	9	81	40	D
Quanto guadagna un commerciante il cui fatturato mensile è di 48.000€ se la percentuale sulle vendite è del 5%?	2800 €	2400 €	3200 €	4000 €	B
In una scuola di 430 alunni, il 30% frequenta la prima classe; quanti sono gli alunni iscritti alle altre due classi?	198	401	278	301	D
In un grande magazzino si applica lo sconto del 40% sull'abbigliamento e del 30% sulle calzature. Qual è il risparmio complessivo su una camicetta da 58€, un vestito da 120€ e tre paia di sandali da 65€ ciascuno?	129 €	139 €	127,90 €	129,70 €	D
Il prezzo di listino di un articolo è 468€; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?	560 €	529 €	571,80 €	561,60 €	D
La superficie del Lazio è circa 17.200 km ² ; sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti km ² occupano le colline	7.468 km ²	3.744 km ²	9.288 km ²	5.421 km ²	C
Sull'acquisto di un frigorifero che costa 950€, si ottiene uno sconto del 15%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?	807,50	800,50	787,50	800	A
Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto guadagna nella vendita di un immobile del valore di 180.000€?	8700 €	7500 €	11000 €	9000 €	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In un anno una famiglia spende il 30% delle sue entrate per spese ordinarie il 25% per il cibo, il 20% per il vestiario, il 15% per svaghi e vacanze. Sapendo che le entrate annue sono di 40.000€, qual è il risparmio della famiglia?	3600 €	4000 €	4200 €	4020 €	B
Un ragazzo compra dei libri per un valore complessivo di 75€, pagando però 69€. Quale sconto gli ha applicato il libraio?	9%	7%	10%	8%	D
In un'azienda sono occupate 1.600 persone, impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% nella distribuzione: quante sono le persone che si occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali?	400	420	380	440	A
L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. In 2000 m ³ di aria, calcola quanti sono i m ³ di azoto e quanti i m ³ di ossigeno	1650 m ³ e 420 m ³	1560 m ³ e 420 m ³	1560 m ³ e 480 m ³	1420 m ³ e 560 m ³	B
Un terreno la cui superficie misura 17.500 m ² è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in m ² di ciascuna delle tre zone?	6125 m ² , 5250 m ² , 6125 m ²	6185 m ² , 5650 m ² , 7185 m ²	5825 m ² , 5950 m ² , 7125 m ²	2895 m ² , 7250 m ² , 8175 m ²	A
Nel numero 17 la cifra 7 indica	le decine	le unità	le migliaia	le centinaia	B
Nel numero 75.155 la cifra 7 indica	le decine di migliaia	i milioni	le migliaia	le centinaia	A
Nel numero 4.685 la cifra 8 indica	le decine	le unità	le migliaia	le centinaia	A
Nel numero 98.123 la cifra 9 indica	le decine di migliaia	i milioni	le migliaia	le centinaia	A
Nel numero 65.701 la cifra 7 indica	le decine	le unità	le migliaia	le centinaia	D
La potenza 7 ³ corrisponde al numero:	433	343	352	442	B
La potenza 10 ⁶ corrisponde al numero:	10000	100000	1000000	10000000	C
La potenza 6 ⁴ corrisponde al numero:	2858	1296	486	2186	B
La potenza 13 ² corrisponde al numero:	149	259	169	219	C
La potenza 3 ⁵ corrisponde al numero:	423	243	233	163	B
La potenza 8 ⁰ corrisponde al numero:	8	0	1	-8	C
A quale numero decimale corrisponde la frazione 12/1000?	0.012	0.12	1.2	0.0012	A
A quale numero decimale corrisponde la frazione 74/148?	1	0.5	0.1	0.01	B
A quale numero decimale corrisponde la frazione 19/100000?	0.00019	1.9	0.19	0.0019	A
A quale numero decimale corrisponde la frazione 85/100?	8.5	0.85	0.085	0.805	B
Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258?	1/3	1/6	2/17	14/28	A
Ridurre ai minimi termini la frazione 37/444?	1/12	1/14	1/17	3/17	A
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 4, 26	156	168	126	128	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 14, 38	1064	1024	1072	1036	A
Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 28, 64	1344	1368	1364	1342	A
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 18, 64, 152	18	2	3	9	B
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 91	7	14	2	19	A
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 32, 160, 240	16	14	2	8	A
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 63, 36, 12	9	6	3	1	C
Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 5, 105, 415	15	5	25	3	B
Risolvere l'espressione $21 : (21 : 3) * [21 : (21 : 7)] : (3 + 4) + 20$	23	21	7	26	A
Risolvere l'espressione $12 : [12 : (22 - 14 + 4)] + 3 * \{3 * [3 * (3 * 7 - 4 * 5)]\} - [(10 + 3) * 3]$	0	8	12	16	A
Risolvere l'espressione $[(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5$	26	28	24	20	A
Risolvere l'espressione $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10] : (4^2 + 1) + 13$	15	19	17	20	A
Risolvere l'espressione $\{0^5 : [5^0 * (1^5 * 5^1 * 1^0)^0 + 5]^0 + 1^{10}\} : (2 * 5)^0$	1	-1	0	3	A
Risolvere l'espressione $[3^4 : (5^2 - 2^4) + 2^2 * 3 : (2^3 - 2) - (2^5 + 3) : 7] * 2^2$	20	22	24	26	C
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 13 è divisore di..?	13	7	5	3	A
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 3 è divisore di..?	36	31	28	16	A
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 72 è divisibile per..?	9	7	5	11	A
Completare la seguente scrittura in modo che risulti corretta: 100 è divisore di..?	1500	110	280	960	A
Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9, 26	15, 45, 130	15, 50, 130	25, 45, 130	15, 45, 125	A
Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11	12, 28, 44	12, 36, 44	14, 28, 44	12, 24, 44	A
Scrivere il multiplo secondo 17 dei numeri 4, 7, 19	68, 119, 323	68, 119, 343	72, 129, 323	68, 109, 343	A
Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, 8, 13	32, 64, 104	32, 68, 104	32, 68, 124	36, 72, 104	A
Scrivere il multiplo secondo 16 dei numeri 5, 7, 14	80, 112, 224	90, 102, 168	90, 122, 168	74, 112, 168	A
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 16, 27, 103, 109, 43	27, 103 e 109	103, 109, 43	16, 109 e 43	27 e 109	B
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 10, 61, 67, 24, 46	61 e 67	61, 67 e 46	67 e 46	61 e 24	A
Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 233, 11, 181, 67, 157	sono tutti numeri primi	233, 11 e 181	11, 87 e 157	11, 181, 67	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare?	4 metri e 15 pezze	7 metri e 9 pezze	5 metri e 12 pezze	6 metri e 15 pezze	A
In una scuola la classe 3°A è composta da 24 allievi e la 3°B da 18. Durante l'ora di educazione fisica l'insegnante vuole disporre gli alunni in file, composte ognuna da allievi della stessa classe e ciascuna avente il massimo numero di ragazzi. Quante file formerà e quanti allievi potrà disporre per ogni fila?	8 file e 6 alunni	9 file e 6 alunni	5 file e 6 alunni	7 file e 6 alunni	D
Un dirigente scolastico ha l'incarico di arredare la nuova scuola; ha a disposizione 384 banchi, 48 carte geografiche, 32 lavagne e 192 armadietti, e deve fare in modo che tutte le classi abbiano un identico arredamento. Quante classi riuscirà ad arredare? Quanti banchi ci saranno in ogni classe? Quante lavagne?	24 classi, 24 banchi e 3 lavagne	18 classi, 26 banchi 3 lavagne	16 Classi, 24 banchi e 2 lavagne	20 classi, 26 banchi e 2 lavagne	C
Giove, Urano e Saturno impiegano 12, 84 e 29 anni per compiere un giro intorno al Sole. Se quest'anno si trovassero allineati rispetto al Sole, fra quanti anni si ripeterebbe il fenomeno?	2184 anni	2428 anni	2621 anni	2436 anni	D
Risolvere la seguente espressione: $2/3 + [4/5 * (3 + 1/8) - 2] * 5/3$	3/2	0	4	2	A
Risolvere la seguente espressione: $[(2 + 1/3) : 5/6] * \{[(3/16 + 5/48) : 14/15] + 15/16\}$	7	2	3	3,5	D
Risolvere la seguente espressione: $(4/5 - 7/10 + 1/2) * 5/24 + (1/10 + 3/20 - 1/5) : 2/25 - 1/4$	2/3	0	1	1/2	D
Risolvere la seguente espressione: $[(1/2)^4 + (1/2)^2 - (1/4)^2 * 3]^2 : (1/2)^2 + 3/4^2 + (1/2)^2$	1/2	2	1	1/4	A
Risolvere la seguente espressione: $2 * [(1/2)^2 + 1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]$	12	16	10	8	A
Risolvere la seguente espressione: $5,16 + (6,038 - 3,08 - 1,43) + 0,712 - (1,4 + 5) + 3$	4	6	0	14	A
Risolvere la seguente espressione: $[(4,5 : 1,5 * 4,2 : 1,4) * 7 : 8,4 * 0,2 * 3,5 * 2] : 2,5$	6,8	4,2	7	5,6	B
Risolvere la seguente espressione: $3/4 + [(0,5^4 : 0,5)^2 * 0,5]^3 : (0,5^{17} * 0,5^2) * 1/2$	7/8	7	8/7	5/2	A
Qual è la soluzione dell'equazione $18x - 7 = 65$?	8	6	4	12	C
Risolvere la seguente espressione: $2 * 3^3 - 4^2 + 3 * 2^2 - 5^2 - 2^2 * 5$	7	3	5	0	C
Risolvere la seguente espressione: $3^5 : 3^4 + 5^2 - 2^2 - 10^2 - 3$	1	-79	4	11	B
Risolvere la seguente espressione: $5^2 * 7 - 3^4 * 2 + 15^2 : 3^2 - 2^2 * 3^2$	6	4	0	2	D
Risolvere la seguente espressione: $3^3 + 2^3 * 3^2 : 2^2 + 7 * 2^2 - 4^3$	4	9	7	17	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Risolvi la seguente espressione: $5^2 \cdot 3^2 - 2^4 \cdot 3 + 7^2 \cdot 5 - 6^3 - 2 \cdot 10^2$	6	4	12	18	A
Risolvi la seguente espressione: $2^2 + 9 \cdot 5^2 - 3 \cdot 4^2 + 5^2 \cdot 7 - 2^3 \cdot 5^2 - 6^2 \cdot 3$	58	48	60	28	B
Risolvi la seguente espressione: $4^3 + 3 \cdot 7^2 : 21 - 2^4 \cdot 3 + 3^3 \cdot 6 : 18 - 2^5 + 3^0$	7	0	-1	1	D
Risolvi la seguente espressione: $2^2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 2^3 + 7^4 \cdot 7^2 : 7^6 - 2^5 \cdot 3$	17	11	36	29	D
Risolvi la seguente espressione: $7 \cdot 3 - 15^3 : 15^2 + 3 \cdot 2^2 - 2^2 \cdot 6^2 : 3^2$	2	4	8	-2	A
Risolvi la seguente espressione: $5 \cdot 2^3 - 6^4 : 6^2 + 5^6 : 5^4 \cdot 2 - 3^3 \cdot 2$	-1	2	0	1	C
Risolvi la seguente espressione: $8^2 \cdot 2^2 - 5^5 : 5^2 - 2^5 \cdot 3 + 9^0 \cdot 9 - 6^2$	4	6	7	8	D
Risolvi la seguente espressione: $(8^6 \cdot 8^5 \cdot 8^0 \cdot 8^3) : (8^4)^3 - (5^4)^3 \cdot 5^6 : 5^{18}$	60	72	63	54	C
Risolvi la seguente espressione: $(5+4)^2 - 2^5 : 2^2 - (3^3-2^3) \cdot 3 - 2^4$	0	2	4	-1	A
Risolvi la seguente espressione: $1+(6^4:6^2+3) : (2^3+5)-(10^2-3^2 \cdot 11)$	11	4	3	19	C
Risolvi la seguente espressione: $2 \cdot (3^2+2^2 \cdot 5-2^2 \cdot 3)-3 \cdot (4^2+5^2-2^5)+3^3:3^2$	8	10	12	14	B
Risolvi la seguente espressione: $(35:5+2 \cdot 11^2):83+(103-3^2 \cdot 11)^2$	17	19	0	14	B
Risolvi la seguente espressione: $6+7^2-(2^3+9) \cdot 2+(5^2-4^2):3-(17-13)^2$	4	6	0	8	D
Risolvi la seguente espressione: $4^2 - (3^4:3^2+17^3:17^3)+2 \cdot 4^2 \cdot 5^3:5^2 \cdot 7$	3	5	7	9	A
Risolvi la seguente espressione: $(8^4:4^4+15^3)^0 \cdot 2^3 \cdot 5^4 \cdot 5^3+2 \cdot (3^2-2 \cdot 3)^2$	16	18	21	19	C
Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è:	7	4	1	0	C
Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato della somma di 3 e 7. Il risultato finale è:	13	14	29	18	A
Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è:	14	18	16	28	A
Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il risultato per 3^2 . Il risultato finale è:	88	72	64	81	D
Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5, aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:	0	6	2	4	B
Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2, dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:	4	5	7	9	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e 10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato di 3. Il risultato finale è:	17	11	13	9	B
Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato finale è:	20	28	18	24	A
Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è:	7	1	4	2	B
In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato nei tre paesi, quanti giorni dovranno trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?	188	208	198	210	D
Un rappresentante visita, in una certa città, tre negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 20 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente?	280	300	306	332	B
Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 8 secondi, il secondo ogni 12 ed il terzo ogni 15 secondi. Se in un certo istante, si sono accesi tutti e tre contemporaneamente, dopo quanti secondi accadrà la stessa cosa?	120	138	118	130	A
Un negoziante per favorire le vendite decide di fare un omaggio ai primi clienti che fanno acquisti nel giorno di martedì. Mette a disposizione 200 cioccolatini, 300 caramelle e 150 torroncini. Volendo preparare dei sacchetti tutti uguali, qual è il numero massimo di sacchetti che potrà confezionare? Quanti cioccolatini, caramelle e torroncini conterrà ogni sacchetto?	50;6;9;3	48;4;3;6	50;4;6;3	50;6;8;3	C
In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea?	10:20	11:00	10:40	10:00	D
Tra rappresentanti di commercio passano ogni tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?	Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre	Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre	Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre	Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre	C
Un ragazzo possiede 60 figurine di calciatori, 36 figurine di corridori ciclisti e 24 di piloti di formula 1. Vuole suddividerle in gruppi uguali, in modo che in ciascuno di essi ci siano tutti i tre tipi di figurine. Qual è il numero massimo di gruppi che potrà formare e quante figurine di ciascun tipo saranno contenute in ogni gruppo?	12;5,3;2	10;8,6;2	12;4;6;7	12;6;3;5	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Di tre cannoni il primo spara ogni 60 secondi, il secondo ogni 90 e il terzo ogni 40. Se si ode il loro sparo simultaneo, dopo quanto tempo spareranno di nuovo contemporaneamente?	240 secondi	320 secondi	200 secondi	360 secondi	D
Con 136 bottiglie di vino rosso, 102 di vino bianco e 68 di spumante si vogliono confezionare delle cassette tutte uguali in modo che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse?	30;6;4;2	36;6;2;4	34;4;3;2	34;6;5;1	C
Ad un concorso sono iscritti 448 ragazzi, 1232 ragazze, 224 uomini e 560 donne. La direzione del concorso forma delle squadre in modo che ciascuna di esse comprenda lo stesso numero di donne, di uomini, di ragazze e di ragazzi. Qual è il numero massimo di squadre che potrà formare e di quante persone sarà composta ognuna di esse?	100 squadre 2 uomini 7 donne 4 ragazzi 8 ragazze	112 squadre 2 uomini 5 donne 4 ragazzi 11 ragazze	100 squadre 8 uomini 7 donne 6 ragazzi 8 ragazze	106 squadre 2 uomini 5 donne 4 ragazzi 10 ragazze	B
Dei 24 allievi della II A, $\frac{5}{8}$ sono maschi. Quanti maschi ci sono nella classe?	18	16	15	12	C
$\frac{1}{7}$ delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?	180	200	195	185	B
In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto $\frac{3}{8}$ del percorso totale. Quanti km ha già percorso?	118 km	124 km	110 km	120 km	D
Se di un viaggio lungo 400 km sono già stati percorsi $\frac{3}{5}$, quanti km restano da percorrere?	128 km	168 km	160 km	180 km	C
All'acquisto di un'automobile che costa 12500 €, vengono versati $\frac{3}{5}$ della somma e si concorda di versare il resto in 10 rate mensili di uguale importo. A quanto ammonta ogni rata?	625 €	700 €	680 €	500 €	D
Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende $\frac{5}{8}$ per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5 €?	Si	No perché resta con 4 €	No perché resta con 4,80 €	No perché resta con 3,70 €	A
Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720 €; ha versato $\frac{1}{3}$ alla consegna, pagherà $\frac{2}{5}$ del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?	192 €	188€	178 €	182 €	A
Esco di casa con 30 €; spendo $\frac{3}{5}$ per comprare un CD e $\frac{1}{3}$ per un regalo. Quale somma mi rimane?	6 €	8 €	12 €	2 €	D
Se da una forma di formaggio di 32 kg si tagliano prima $\frac{3}{8}$ e poi $\frac{1}{4}$ della rimanenza, quanti kg rimangono?	16 kg	15 kg	18 kg	12 kg	B
Ho letto 220 pagine di un libro, cioè i suoi $\frac{4}{7}$. Quante pagine ha il libro?	415	390	385	405	C
In una scuola 350 alunni possiedono un PC e rappresentano i $\frac{5}{8}$ del totale. Quanti alunni ci sono nella scuola?	560	620	608	588	A
Al supermercato ho speso $\frac{2}{3}$ di quanto possedevo cioè 72 €. Quale somma avevo inizialmente?	118 €	106 €	108 €	112 €	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
I primi 120 km della terza tappa del Giro d'Italia, corrispondenti a $\frac{3}{5}$ del totale, sono completamente pianeggianti. Quanto è lunga la tappa?	180 km	220 km	208 km	200 km	D
Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi $\frac{3}{4}$. Quante pagine devo ancora leggere?	75	50	35	65	B
Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120 € corrispondente ai $\frac{5}{14}$ del suo costo. Quale somma si deve ancora versare?	186 €	206 €	216 €	196 €	C
In una confezione di caramelle $\frac{3}{4}$ sono alla frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono 72, quante caramelle ci sono in tutto nella confezione?	106	86	118	96	D
Un piastrellista deve pavimentare un alloggio in 3 giorni. Il primo giorno esegue $\frac{3}{10}$ del lavoro, il secondo giorno, insieme ad un aiutante, ne esegue i $\frac{3}{5}$. Quale parte deve ancora eseguire il terzo giorno per completare il lavoro?	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{6}{10}$	A
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $\frac{3}{8} + \frac{19}{16} - \frac{23}{24}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{29}{48}$	$\frac{25}{48}$	$\frac{12}{19}$	B
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $\frac{21}{28} + \frac{8}{15} - \frac{21}{30}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{6}{15}$	C
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $\frac{1}{9} + \frac{5}{6} - \frac{11}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{29}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{19}$	C
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $\frac{5}{2} - \frac{3}{4} - 1 + \frac{1}{2}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{4}$	D
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $\frac{2}{3} + (\frac{3}{4} - \frac{7}{12})$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{9}$	A
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $\frac{23}{20} + (\frac{7}{15} - \frac{11}{30})$	$\frac{6}{7}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{7}$	B
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $(\frac{5}{2} - \frac{1}{10} - \frac{3}{20}) - (\frac{11}{4} - \frac{7}{10} - \frac{6}{5})$	$\frac{8}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{7}{5}$	D
Risolvere la seguente espressione con frazioni: $(\frac{16}{15} - \frac{3}{10} + \frac{2}{5}) + (\frac{13}{3} - \frac{3}{4}) - \frac{19}{4}$	1	-1	0	3	C
In una classe 9 alunni hanno detto di praticare calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual è la percentuale degli alunni che praticano la pallavolo?	40%	52%	48%	38%	A
Nell'elezione a sindaco, in un seggio elettorale il candidato A ha ottenuto 350 preferenze, il candidato B 280 e ci sono state 170 schede nulle. Quale percentuale di voti hanno ottenuto i due candidati?	43.75% e 28%	44% e 30%	43.75% e 35%	51% e 28%	C
In una gara di tiro a bersaglio si sono avuti i seguenti risultati: Giocatore A 50 tiri- 15 bersagli Giocatore B 70 tiri-28 bersagli Giocatore C 60 tiri-12 bersagli Giocatore D 80 tiri-30bersagli Esprimendo in percentuale il numero dei bersagli di ogni giocatore, stabilire quale fra essi ha avuto il migliore risultato rispetto al numero dei tiri effettuati.	Giocatore A	Giocatore B	Giocatore C	Giocatore D	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il prezzo di copertina di un libro è di 18 €. Se il libraio mi fa pagare 16,56 €, quale ribasso percentuale mi ha concesso?	7%	8%	9%	6%	B
All'inizio dell'anno 2004 il signor Gianni aveva cambiato 10000 € in dollari; alla fine del 2005 ha dovuto riconvertire i dollari in € e gli sono stati dati 6800 €. Quale è stata la perdita percentuale del signor Gianni?	28%	29%	31%	32%	D
In due negozi del centro, una maglia costava, prima dei saldi, 80 €. In seguito, il primo negozio ha ribassato il prezzo a 68 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?	15%	18%	17%	12%	A
Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era di 240 €. A partire dal nuovo anno è stato elevato a 277,20 €. Quale aumento di percentuale c'è stato?	16.3%	15%	15.5%	17%	C
In un decennio la popolazione di un comune è passata da 23400 abitanti a 21528. Esprimi in percentuale il calo della popolazione.	7%	6%	5%	8%	D
Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m, quanto misura dopo essere stata bagnata?	72 m	73.5 m	74 m	71 m	B
Un'agenzia immobiliare ha ricevuto per la vendita di un terreno del valore di 58000 € il 4% di mediazione. Quanto ha incassato?	2300 €	4100 €	3880 €	2320 €	D
Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un impiegato. Sapendo che percepiva 1075 € al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento?	13806 €	12886 €	13416 €	14036 €	C
Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i creditori nella misura del 36% dei loro crediti. Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un credito di 7250 €?	2580 €	2610 €	2820 €	2980 €	B
Un commerciante ha comperato merce per 1800 € e ha pagato il 3% di provvigione e 26 € di imballaggio. Se vuole realizzare un guadagno pari al 30% della spesa complessiva, a quanto deve rivendere tutta la merce?	2444 €	2628 €	2384 €	2448 €	A
Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene acquistata da un negoziante a 9 € al kg. Messa a stagionare, la forma perde il 10% del suo peso. Successivamente il negoziante vende il formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo guadagno vendendo tutta la forma.	63 €	58 €	118 €	54 €	D
Ad un operaio di una piccola azienda viene ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue proteste, l'azienda gli concede un aumento del 30%. Se lo stipendio iniziale era di 1400 €, a quanto ammonta dopo queste due operazioni?	1388 €	1425 €	1325 €	1365 €	D
In una scuola media vi sono 459 alunni maschi che corrispondono al 45% del numero totale degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?	1030	1020	1108	1010	B
Versando 98 € un tale paga il 35% di un debito. A quanto ammontava il debito?	300 €	280 €	260 €	320 €	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in un certo albergo e ha notato che le spese di pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88 €. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?	89.88 € 84 €	91 € 85.12 €	90 € 84.12 €	87 € 81.12 €	A
Un negoziante ha acquistato della merce usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in tal modo 81,60 €. Stabilisci quanto avrebbe speso se non avesse ottenuto la riduzione.	84 €	87 €	85 €	89 €	C
Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 € a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario della bolletta.	82 €	83 €	80 €	84 €	A
Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il prezzo di un libro è 18,70 €. Quale era il prezzo originale?	21 €	21.25 €	28 €	23 €	B
Una fabbrica automobilistica nel mese di ottobre ha prodotto 275400 veicoli con un aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di settembre?	258000	253000	255000	252000	C
In un ufficio si sono cambiati 5 computer spendendo 7125 € iva compresa. Sapendo che l'iva è del 20%, qual è la spesa senza iva?	5932 €	5832.50 €	5937.50 €	5928 €	C
Su un fustino di detersivo che contiene 3.45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto detersivo conteneva prima?	3.20 kg	3 kg	2.85 kg	3.1 kg	B
Qual è la probabilità lanciando un dado di ottenere il numero 6 o il numero 4?	1/3	1/4	2/3	1/6	A
Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso?	1/4	1/5	1/3	2/5	B
Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4 bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo una pallina, essa sia bianca o nera?	6/25	3/25	1/5	9/25	D
Due amici hanno comperato rispettivamente 5 e 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la probabilità che vinca uno dei due?	1/4	1/10	1/5	2/5	B
Estraendo una pallina da un sacchetto che ne contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual è la probabilità che sia verde o rossa?	2/3	1/3	1/2	1/5	C
Calcolare la probabilità relativa all'estrazione di un numero multiplo di 4 o del numero 90, nel gioco della tombola.	21/90	19/90	23/90	27/90	C
In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30 grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18 barbaresco. Se il proprietario entra al buio e prende una bottiglia a caso, che probabilità c'è che essa sia di barbera o moscato?	1/2	1/3	1/7	2/5	A
In un sacchetto di caramelle di forma uguale, ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone, 5 alla fragola e 9 all'arancia. Estraendo una caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è che sia al limone o arancia?	3/5	3/8	2/3	9/40	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte un asso o una carta di picche?	4/13	7/52	8/52	7/13	A
Determina la probabilità che aprendo a caso una pagina di un libro di 150 pagine, essa risulti pari o un multiplo di 11.	19/75	41/75	43/150	41/150	B
Estraendo un dischetto da un sacchetto che ne contiene 7, su ciascuno dei quali è scritta una delle note musicali, qual è la probabilità che contenga una nota musicale contenuta nella parola <i>dolore</i> o nella parola <i>rifare</i> ?	3/8	2/5	1/2	3/7	D
Qual è la probabilità che lanciando un dado si ottenga un numero maggiore di 3 o un numero multiplo di 2?	2/3	1/4	2/6	1/3	A
Qual è la probabilità di estrarre da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera della parola <i>amore</i> oppure una lettera della parola <i>fiore</i> ?	1/5	1/3	2/3	2/21	B
In un'autorimessa sono posteggiate 36 automobili di fabbricazione italiana e 41 di fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere 15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la probabilità che la prima automobile che esce dall'autorimessa sia di fabbricazione estera oppure di colore blu?	29/77	31/77	28/77	61/77	D
Qual è la probabilità, tirando due dadi, di avere per somma un multiplo di 5 o di 10?	1/36	1/18	7/36	1/5	C
Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia il numero 45 o un multiplo di 9.	1/3	1/6	1/9	2/9	C
Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un multiplo di 5 o un multiplo di 3.	7/8	7/15	7/90	5/90	B
Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero divisibile per 8 oppure un numero che termina per 0.	1/5	1/15	7/90	1/9	A
Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero formato da una sola cifra oppure un numero pari.	5/9	5/90	7/90	12/90	A
La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi?	15	20	25	18	B
Se con una certa quantità di cioccolatini si possono confezionare 30 scatole da 300 g ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si riusciranno a confezionare con gli stessi cioccolatini?	48	52	58	45	D
Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi 60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga 90, quanti rotoli occorrerebbero?	12	14	8	10	D
Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm. Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15 cm?	26	24	22	28	B
Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?	8.20 €	8 €	8.40 €	7.90 €	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Una confezione di merendina costa 0.75 € ed ha il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.	22 €	27 €	25 €	20 €	C
Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle. Quanti sacchetti, uguali ai precedenti, si possono confezionare con 50 hg di caramelle?	18	20	22	24	B
Per recintare con rete metallica un terreno con il perimetro 250 m, si spendono 375 €. Quanto si spenderà per recintare con lo stesso tipo di rete metallica un terreno rettangolare con le dimensioni di 80 m e 150 m?	720 €	690 €	680 €	700 €	B
Due blocchetti di uguale volume, il primo d'argento e il secondo d'oro, hanno rispettivamente peso specifico 10,5 e 19. Se il primo pesa 252 g, qual è il peso del secondo?	456 g	480 g	426 g	386 g	A
Un negoziante propone l'acquisto di un computer in 4 rate da 240 € ciascuna; per favorire il cliente, accetta di dilazionare il pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare di ogni rata?	120 €	180 €	160 €	140 €	C
Un ciclista ha percorso 16.1 km in 35 minuti; mantenendo la stessa velocità, quanti km percorrerà in un'ora?	27 km	26 km	27.8 km	27.6 km	D
Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?	4	6	8	10	B
Per fare un viaggio negli USA si cambiano 1700 € ottenendo 1751 \$. Al ritorno si avanzano 206 \$. A quanti € corrispondono?	198 €	206 €	189 €	200 €	D
Un albergo riceve prenotazioni per ospitare 80 clienti per due settimane. All'ultimo momento 10 persone rinunciano alla vacanza. Per quanto tempo sono sufficienti le provviste che l'albergatore aveva fatto in base alle prenotazioni?	16 gg	18 gg	20 gg	22 gg	A
Un'impresa edile che ha 36 operai si propone di terminare un lavoro in 45 gg. Ragioni di urgenza impongono che il lavoro sia ultimato in 27 gg. Quanti altri operai deve assumere l'impresa?	20	22	24	26	C
Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm. Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm e 20 cm.	860	864	862	878	B
In una drogheria sono esposte due confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 € e pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 €. Quanto si risparmia al kg acquistando la prima confezione?	Circa 1.07 €	Circa 1.10 €	Circa 1.08 €	Circa 1.12 €	D
Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni. La spesa per l'autobus è 30 € a testa. Quale diventa la spesa individuale se si aggiungono altri 10 allievi?	28 €	26 €	10,5 €	17,5 €	D
Per costruire la metà di un muro perimetrale, 5 operai hanno impiegato 108 ore; quanti operai si devono impiegare per costruire l'altra metà in 45 ore?	12	10	8	16	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un automobilista viaggia a 84 km/h e prevede di arrivare a destinazione in 3 ore e 20 minuti. Dopo aver percorso 168 km si ferma 10 minuti per fare il pieno di benzina. Di quanto deve aumentare la velocità se vuole arrivare nel tempo stabilito?	14 km/h	12 km/h	10 km/h	16 km/h	B
Le basi di due parallelogrammi equivalenti misurano rispettivamente 12.5 cm e 5 cm. Sapendo che l'altezza del primo è lunga 2.8 cm, calcola la misura dell'altezza del secondo parallelogramma.	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	A
La somma di 150 € deve essere divisa fra due fratelli in modo che il minore abbia 2/3 di quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?	60 €	90 €	45 €	80 €	A
Il rapporto tra le età di due fratelli è 3/4; quanti anni ha il minore se la somma delle loro età è 21 anni?	7	8	9	10	C
Aggiungi 2 al prodotto di 15 e 3 e sottrai 11; estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato finale è:	6	7	9	3	A
Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma dei quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:	0	2	1	3	C
Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto di 50 e 2. Il risultato finale è:	7	11	13	9	C
Dividi per 3 la radice quadrata della somma di 150 e 75. Il risultato finale è:	5	15	25	7	A
Moltiplica per 2 la radice quadrata della differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:	10	22	7	9	B
Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il risultato finale è:	7	5	4	3	B
Sottrai 6 dalla radice quadrata della differenza tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il risultato per 2. Il risultato finale è:	10	20	18	22	B
Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si ottiene 70. Determina il numero.	8	7	9	11	C
Il prodotto del quadrato di un numero per 2 è 98. Determina il numero.	6	5	9	7	D
Il quadrato di un numero è uguale a 2/3 di 96. Determina il numero.	8	4	6	10	A
1/8 del quadrato di un numero sono uguali a 90. Determina il numero.	10	18	14	12	D
Risolvi la seguente espressione: $49 - (7 + 13) - (51 - 42) + 4$	28	24	26	22	B
Risolvi la seguente espressione: $26 + (35 - 11 + 7) - (59 - 48) - (26 - 9)$	30	28	29	31	C
Risolvi la seguente espressione: $15 + (42 + 66 - 48) - (37 - 19) - (15 + 32)$	8	10	12	6	B
Risolvi la seguente espressione: $65 - (14 + 8 * 4) + (25 - 4 + 5) * 2 - 29 * 2$	14	17	13	26	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Risolvere la seguente espressione: $20+15*3+7*(13-8)-(19-5)*5$	30	28	38	42	A
Risolvere la seguente espressione: $8-(18/9+3)+2*(13-5*2)$	11	8	0	9	D
Risolvere la seguente espressione: $(2+3*8)-48/6-3*(4*2-20/10)$	0	3	2	-1	A
Risolvere la seguente espressione: $24-6*(7*3-18)+(3*8-12/4-11)$	24	18	22	16	D
Risolvere la seguente espressione: $(15-10/2)/5+(15+7*3)/(14+4)$	6	12	4	3	C
Risolvere la seguente espressione: $(5*3-6*2)*(2*4+3)-(9-7)*(8/2-2+9)$	10	11	9	17	B
Risolvere la seguente espressione: $12-(15/3)+7-(2*8-12)+(4+3*2-16/4)$	16	18	26	8	A
Risolvere la seguente espressione: $5+4*2-(4*8-7*3)+3*6-(26-5*3)$	19	8	11	9	D
Risolvere la seguente espressione: $(18-4*3+2)/4+3*(15/3-16/4)-45/(5+32/8)$	1	-1	7	0	D
Risolvere la seguente espressione: $(25/5-14/7)*(18-5*3)-2*(24/12+1)$	7	3	1	5	B
Risolvere la seguente espressione: $2,5*(3,6+1,8+0,48/0,24)-3,6*2$	3,4	2,6	3,2	11,3	D
Risolvere la seguente espressione: $(2-2*0,9)/(4-3,8)+3,5*(4,5/1,5-1)$	6	4,7	5,3	8	D
Risolvere la seguente espressione: $3,6-1,8*0,5/(2,7-1,8)+8,1/9$	4	3,8	4,3	3,5	D
Risolvere la seguente espressione: $1,8+0,5*(31,8-4,6)-6+(5+0,48/16*100)/(4*2)$	11,7	10,4	14,7	12,9	B
Risolvere la seguente espressione: $3+26-[39-(45+19-54)]$	0	4	6	-2	A
Risolvere la seguente espressione: $84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18]$	26	18	20	19	C
Risolvere la seguente espressione: $[39-(26+81-103+2)+(13+24)]-(65+24-19)$	6	3	0	4	C
Risolvere la seguente espressione: $46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3)$	9	6	4	7	A
Risolvere la seguente espressione: $[4-(27-16-9)]+[24-(25-21)-(17-11)]$	6	16	4	12	B
Risolvere la seguente espressione: $36-[8+(44-39+6)+29-16+4]$	8	0	4	16	B
Risolvere la seguente espressione: $74+[9+(36-4+11)+(94-71+1)]-(19+129-8)$	8	12	10	18	C
Risolvere la seguente espressione: $42-[24+(19-5)*7-(13+4)*5]$	8	15	7	5	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Risolvi la seguente espressione: $25+4*[2+3*(4*10-5)-93]-3*(3+24)$	0	2	6	3	A
Risolvi la seguente espressione: $39*12-[(19*6-14*5)*8-(21*5-7*13)*14]*3$	0	2	6	3	A
Risolvi la seguente espressione: $25-[32*25-(15+7)*9-(23+15-9)*20]$	5	7	2	3	D
Risolvi la seguente espressione: $[(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5]$	6	8	14	4	D
Risolvi la seguente espressione: $13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2$	4	1	5	6	B
Risolvi la seguente espressione: $[(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7$	5	2	9	1	D
Risolvi la seguente espressione: $[6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21)$	6	1	0	-2	B
Risolvi la seguente espressione: $[24-3*(5+15/5)]/[(36-12*2)+2*7-3]$	0	8	14	17	A
Risolvi la seguente espressione: $25-[4*(36:6-2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6)$	9	10	12	11	D
Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15 e 8. Il risultato è:	4	6	2	0	A
Moltiplica per 6 la differenza di 8 e 5. Il risultato è:	13	16	18	24	C
Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19 e 12. Il risultato è:	42	47	44	41	B
Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai 5. Il risultato è:	8	3	5	7	D
Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:	55	52	51	47	A
Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:	0	2	4	6	A
Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:	5	7	9	3	D
Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:	1	3	2	4	C
Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di 7 e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il risultato è:	7	9	6	5	B
Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi la somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il risultato è:	3	5	0	4	A
La somma di due numeri è 115 e uno è il quadruplo dell'altro. Calcola i due numeri.	20 e 95	18 e 97	23 e 92	29 e 96	C
Gianni e Claudia possiedono insieme 366 francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?	61 e 305	48 e 318	66 e 300	56 e 310	A
Padre e figlio hanno complessivamente 60 anni. Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.	20 e 40	10 e 50	18 e 42	15 e 45	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il secondo numero è il doppio del primo e che il terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.	21;45;68	28;42;63	21;42;63	21;44;61	C
Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?	10,40 € 5,20 € 20,80 €	10 €5 €21,40 €	11 €6 €19,40 €	10,40 €6 €20 €	A
Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?	11 €	12 €	13 €	14 €	C
Un commerciante ha acquistato 20 bicchieri spendendo 6 € ciascuno, inoltre ha pagato 17,50 € per il trasporto e 7,20 € per l'imballaggio. Quanto ha speso in tutto?	147.40 €	144.70 €	145.20 €	147 €	B
Un negoziante ha acquistato un taglio di stoffa pagandolo 155.90 €. Quale guadagno ha realizzato se ha venduto la stoffa in due volte incassando rispettivamente 103.30 € e 91.20 €?	37.80 €	36.80 €	38.60 €	40 €	C
I genitori di Dimitrov al supermercato hanno comprato 2 vasetti di marmellata a 2,19 € ciascuno, 1 pacchetto di cornflake a 1,89 € e 3 succhi di frutta a 1,60 € ciascuno. Se hanno pagato con una banconota da 50 €, quanto riceveranno di resto?	39.83 €	38.93 €	37.93 €	41 €	B
Per una gita scolastica si spendono 410 € per il trasporto, 85 € per una guida e 112.50 € per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno?	14 €	13.50 €	13 €	12 €	B
Un grossista ha acquistato 300 kg di mele pagandole 0.35 euro al kg. Sapendo che ha dovuto scartarne 10 kg, a quanto deve rivendere ogni kg per avere un guadagno complessivo di 127 €?	0.75 €	0.80 €	1 €	1.10 €	B
Con i soldi ricevuti per il suo compleanno, Cenzino compra un walkman da 62.90 € e 2 CD da 15.75 € ciascuno. Se gli restano 5.60 € quale somma aveva avuto in regalo?	100 €	98 €	102 €	99 €	A
Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8.25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30.50 €?	18 €	19 €	19.50 €	17 €	B
Un allevatore che possiede 40 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0.90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg?	600 €	680 €	520 €	540 €	D
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144;196	4	3	6	8	A
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 240;273	4	3	6	5	B
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 195;455	18	25	65	80	C
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 288;672	96	128	55	88	A
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 386;396	96	2	55	88	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 495;550	96	128	55	88	C
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 425;680	85	120	91	28	A
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840;1560	85	120	91	28	B
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 910;1001	85	120	91	28	C
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 128;176	16	24	19	18	A
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120;168	16	24	19	18	B
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 171;190	16	24	19	18	C
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 432;504	72	25	48	31	A
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125;150	72	25	48	31	B
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144;240	72	25	48	31	C
Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 1782;3078	486	28	86	162	D
Calcola l'area di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe rispettivamente 15 cm e 12 cm.	180 cm ²	90 cm ²	320 cm ²	150 cm ²	A
Calcola l'area di un rettangolo che ha l'altezza lunga 7 dm, sapendo che la misura della base è il triplo di quella dell'altezza.	137 dm ²	147 dm ²	150 dm ²	90 dm ²	B
Calcola l'area di un rettangolo che ha una dimensione di 7,5 cm e l'altra uguale ai suoi 4/5.	90 cm ²	50 cm ²	45 cm ²	75 cm ²	C
Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a 2/3 della base. Calcola il perimetro e l'area.	32 dm; 172,34 dm ²	52 dm; 162,34 dm ²	62 dm; 162,34 dm ²	52 dm; 162,24 dm ²	D
Un rettangolo ha l'area di 384 cm ² e la base lunga 24 cm. Qual è il suo perimetro?	40 cm	80 cm	100 cm	84 cm	B
Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 m ² ed una dimensione lunga 3,5 m.	30,4 m	15,3 m	15,4 m	21,2 m	C
Un rettangolo ha il perimetro di 156 cm e la base lunga 42 cm. Calcola la sua area.	1512 cm ²	1573 cm ²	1251 cm ²	1754 cm ²	A
La differenza fra le dimensioni di un rettangolo è 16 cm e una è il quintuplo dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.	90 cm ²	72 cm ²	52 cm ²	80 cm ²	D
La somma delle misure della base e dell'altezza di un rettangolo è 45 cm e la base supera l'altezza di 8 cm. Calcola l'area del rettangolo.	490,20 cm ²	490,25 cm ²	162,25 cm ²	475,24 cm ²	B
Il semiperimetro di un rettangolo è 25,5 cm e una dimensione è uguale ai suoi 2/5. Calcola l'area del rettangolo.	136,60 cm ²	166,06 cm ²	162,25 cm ²	156,06 cm ²	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un rettangolo ha il perimetro di 444 cm. sapendo che una dimensione è il doppio dell'altra, calcola l'area del rettangolo.	10952 cm ²	11953 cm ²	8971 cm ²	10529 cm ²	A
Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è 3/4 dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.	875 cm ²	147 cm ²	897 cm ²	972 cm ²	D
La differenza tra le dimensioni di un rettangolo è 6 dm. Sapendo che il perimetro è 84 dm, calcola l'area del rettangolo.	423 dm ²	432 dm ²	433 dm ²	243 dm ²	B
Un rettangolo ha il perimetro di 142 cm. Calcola la sua area sapendo che la misura della base supera quella dell'altezza di 9 cm.	1429 cm ²	1194 cm ²	1240 cm ²	1422 cm ²	C
Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti aventi ciascuno il perimetro di 20 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.	30 cm; 50 cm ²	50 cm; 30 cm ²	60 cm; 100 cm ²	20 cm; 40 cm ²	A
Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti con il lato lungo 21 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.	130 cm; 1254 cm ²	160 cm; 1784 cm ²	178 cm; 1232 cm ²	168 cm; 1323 cm ²	D
Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 192 cm, calcola la sua area.	2484 cm ²	2048 cm ²	1448 cm ²	1384 cm ²	B
Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una 3/5 dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.	1296 cm ²	1946 cm ²	1574 cm ²	1394 cm ²	A
Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti lunghi rispettivamente 60 dm e 63 dm.	50 dm	46 dm	87 dm	84 dm	C
In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 75 cm e 21 cm. Calcola l'area del triangolo.	752 cm ²	778 cm ²	556 cm ²	756 cm ²	D
In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 16,8 cm. Sapendo che le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 22,4 cm e 12,6 cm, calcola il perimetro e l'area del triangolo.	37 cm; 294 cm	48 cm; 284 cm ²	84 cm; 294 cm ²	88 cm; 347 cm	C
Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 10,5 m e 14 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.	18 m; 9,7 m	17,5 m; 8,4 m	15,5 m; 8,4 m	18,4 m; 4,8 m	B
Calcola il perimetro di un triangolo scaleno ABC, che ha i lati CA e BC lunghi rispettivamente 7,5 cm e 11,7 cm, sapendo che l'altezza relativa al terzo lato misura 4,5 cm.	60 cm	54 cm	63 cm	36 cm	D
In un triangolo scaleno ABC, l'altezza relativa al lato AB è lunga 2,4 m e divide la base AB in due segmenti lunghi rispettivamente 1,8 m e 3,2 m. Determina il perimetro del triangolo.	17 cm	12 cm	24 cm	34 cm	B
In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è:	Media proporzionale tra i cateti	Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	È la metà dell'ipotenusa	È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 7,2 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.	2,4 cm; 9,6 cm	9,8 cm; 4,2 cm	3,7 cm; 6,9 cm	2,7 cm; 2,9 cm	A
Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il doppio dell'altro.	11 cm; 32 cm	44 cm; 22 cm	22 cm; 24 cm	12 cm; 24cm	D
Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte maggiore?	66 cm	33 cm	75 cm	84 cm	C
Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro di 33 cm e che il minore è $\frac{5}{8}$ del maggiore.	54 cm; 82 cm	55 cm; 88 cm	110 cm; 62 cm	43 cm; 44 cm	B
Un triangolo isoscele ha l'altezza relativa alla base ed il lato obliquo lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,5 m. Determina il perimetro di un triangolo simile, la cui area è quadrupla di quella del triangolo dato.	98 m	44 m	88 m	109 m	A
Un rombo ha le diagonali lunghe 90 dm e 48 dm. Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso ed avente l'area di 240 dm^2 .	48 dm	112 dm	68 dm	24 dm	C
Un trapezio isoscele ha l'area di 1680 m^2 e le basi rispettivamente lunghe 80 m e 60 m. Calcola il perimetro di un trapezio simile avente l'area di 420 m^2 .	114 m	68 m	44 m	96 m	D
Il rapporto tra le aree di due triangoli $\frac{36}{25}$. Calcola la misura del lato del triangolo maggiore sapendo che il lato dell'altro è lungo 15 dm.	24 dm	18 dm	12 dm	46 dm	B
I perimetri di due rettangoli simili sono rispettivamente 294 cm e 490 cm. Calcola la lunghezza della diagonale del secondo rettangolo, sapendo che la base del primo rettangolo misura 84 cm.	175 cm	182 cm	42 cm	490 cm	A
Un parallelogramma ha due lati consecutivi che misurano rispettivamente 50 cm e 35 cm. Calcola l'altezza relativa al lato maggiore sapendo che il perimetro e l'area di un parallelogramma simile sono rispettivamente 136 cm e 384 cm^2 .	84 cm	48 cm	12 cm	24 cm	C
Un triangolo rettangolo ha l'area di $2,40 \text{ m}^2$ ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.	7 m	3,4 m	4,3 m	4 m	B
In un triangolo rettangolo l'area è $9,24 \text{ dm}^2$ ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.	15,4 dm	24 dm	22,6 dm	15,1 dm	A
In un poligono di 5 lati, il perimetro è 48 cm e un lato misura 12 cm. Sapendo che gli altri quattro lati sono congruenti tra loro, calcola la lunghezza di ognuno di essi.	96 cm	9 cm	12 cm	18 cm	B
In un poligono di quattro lati, il perimetro misura 40 cm, tre lati sono congruenti e misurano ciascuno 9 cm. Qual è la lunghezza del quarto lato?	27 cm	12 cm	26 cm	13 cm	D
Il lato di un pentagono regolare è lungo 12 dm. Quanto è lungo il lato di un ottagono regolare se il suo perimetro è doppio di quello del pentagono?	62 dm	15 dm	60 dm	30 dm	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un decagono regolare ha il perimetro di 140 cm e la lunghezza di un lato di un esagono regolare è uguale a $\frac{3}{2}$ della lunghezza del lato del decagono. Quale dei due poligoni ha perimetro maggiore?	Il poligono	L'esagono	Il decagono	Il pentagono	C
Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un esagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?	5 cm	10 cm	25 cm	50 cm	A
Dividi il segmento AB lungo 33 cm in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quadruplo della seconda.	18 cm; 9 cm; 6 cm	9 cm; 18 cm; 24 cm	3 cm; 6 cm; 24 cm	12 cm; 6 cm; 12 cm	C
Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte minore?	32 cm	25 cm	90 cm	50 cm	B
Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?	15 cm; 60 cm	30 cm; 120 cm	60 cm; 60 cm	50 cm; 25 cm	A
Determina la lunghezza di due segmenti, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro e che la loro somma è 160 mm.	12 cm; 4 cm	54 cm; 22 cm	48 cm; 10 cm	24 cm; 5 cm	A
Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è $\frac{7}{12}$ del maggiore.	180 cm; 172 cm	54 cm; 420 cm	245 cm; 420 cm	150 cm; 400 cm	C
In un poligono di sette lati, tre lati misurano rispettivamente 7 cm, 10 cm e 9 cm; gli altri quattro lati sono congruenti fra loro e la lunghezza di ciascuno di essi supera quella del primo lato di 4 cm. qual è la misura del perimetro?	26 cm	32 cm	140 cm	70 cm	D
In un certo istante della giornata, l'ombra di un bastone alto 150 cm era lunga 90 cm e quella di un campanile era lunga 12 m. Qual è l'altezza del campanile?	10 m	20 m	40 m	35 m	B
Un rettangolo ha la base lunga 9,6 m e la diagonale 10 m. Determina il perimetro di un rettangolo simile avente la base di 12 m.	20 m	31 m	44 m	60 m	B
La somma fra le dimensioni di un rettangolo è 24 cm e una di esse è il triplo dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.	192 cm ²	75 cm ²	108 cm ²	143 cm ²	C
La somma degli angoli interni di un triangolo è:	120°	90°	360°	180°	D
Un rettangolo ha l'area di 476 cm ² e la base lunga 34 cm. Qual è il suo perimetro?	96 cm	54 cm	48 cm	28 cm	A
Il piano rettangolare di un tavolo ha la larghezza di 0,80 m e l'area di 1,04 m ² . Una tovaglia larga 1,10 m pende nello stesso modo da ogni lato del tavolo. Quanto è lunga la tovaglia?	2,20 m	1,60 m	1,40 m	1,80 m	B
Un quadrato è equivalente al triplo di un rettangolo che ha il perimetro di 182 dm ed una dimensione lunga 27 dm. Calcola il perimetro del quadrato.	182 dm	120 dm	142 dm	288 dm	D
Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è 120° e che uno di essi è il triplo dell'altro.	25°; 90°	30°; 90°	50°; 80°	60°; 30°	B
Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.	25°; 150°	120°; 90°	43°; 44°	36°; 144°	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La differenza fra due angoli è un angolo retto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?	30°; 120°	60°; 55°	120°; 60°	160°; 30°	A
Tre angoli hanno per somma un angolo piatto. Il secondo e il terzo sono rispettivamente il doppio e il triplo del primo. Calcola l'ampiezza dei tre angoli.	60°; 50°; 60°	120°; 90°; 60°	30°; 60°; 90°	160°; 90°; 30°	C
Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 36°, qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?	22°	24°	62°	54°	B
Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura $49\pi \text{ cm}^2$	$14\pi \text{ cm}$	$50\pi \text{ cm}$	$28\pi \text{ cm}$	$54\pi \text{ cm}$	A
Un prisma è un poliedro che ha due facce:	Perpendicolari	Che fanno da base	Oblique congruenti	Parallele e congruenti	D
Un cubo di argilla ($\rho=1,5$) ha la superficie totale di 1287cm^2 , il suo peso è circa:	3144 g	385 kg	4,7 kg	47 kg	C
Ruotando un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa si ottiene:	un cono	un cilindro	un doppio cono	un cono privato di un altro cono	C
Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:	488 cm^2	468 cm^2	352 cm^2	448 cm^2	D
Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:	32 cm^2	20 cm^2	40 cm^2	144 cm^2	D
In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area totale è di	144 cm^2	620 cm^2	240 cm^2	384 cm^2	D
Un tronco di cono ha:	1 base	2 basi	3 basi	non ha basi	B
Un parallelepipedo le cui facce sono tutte quadrati è detto:	cubo	romboedro	parallelogramma	parallelepipedo rettangolo	A
Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:	448 cm^2	132 cm^2	44 cm^2	48 cm^2	D
Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area di base:	40 cm^2	144 cm^2	32 cm^2	20 cm^2	D
In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area di base è di:	48 cm^2	84 cm^2	144 cm^2	16 cm^2	C
La piramide ha l'apotema?	Si	No	Ne ha più di una	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Calcola la superficie totale di un prisma retto con le dimensioni di $5 \times 3 \times 7 \text{ cm}$.	138 cm^2	140 cm^2	142 cm^2	144 cm^2	C
In un cono equilatero l'apotema è lunga quanto:	il raggio della base	la circonferenza di base	il diametro della base	l'altezza	C
Se un cubo e una sfera hanno lo stesso volume, allora:	la superficie del cubo è maggiore di quella della sfera	la superficie della sfera è maggiore di quella del cubo	non c'è possibilità di raffronto	le superfici sono equivalenti	A
Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza	La circonferenza è una linea chiusa	Il cerchio è una regione di piano	I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un quadrato è sempre:	inscrittibile ma non circoscrittibile a una circonferenza	circoscrittibile ma non inscrittibile a una circonferenza	inscrittibile e circoscrittibile a una circonferenze	né inscrittibile né circoscrittibile a una circonferenze	C
Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?	La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza	Nessuna delle risposte è corretta	La corda è sempre minore del raggio	Corde congruenti sono sottese da archi congruenti	D
Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:	180°	270°	360°	400°	C
In un trapezio, l'altezza è:	la distanza tra le due basi	il lato obliquo	la proiezione del lato obliquo sulla base	la proiezione della diagonale sulla base	A
Quali dei seguenti gruppi di lati possono appartenere a un rettangolo?	10cm, 15cm, 3cm, 2cm	10cm, 15cm, 16cm, 17cm	6cm, 12cm, 6cm, 12cm	6cm, 30cm, 6cm, 12cm	C
Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è vera?	Ha le diagonali congruenti	Ha gli angoli opposti congruenti	Nessuna delle altre risposte è corretta	Ha gli angoli adiacenti congruenti	B
Quali dei seguenti quadrilateri hanno le diagonali di lunghezza diversa?	Il rettangolo	Il quadrato	Il rombo	Il triangolo	C
Un quadrato, un rombo e un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Se il lato del quadrato misura 10cm, i lati delle altre due figure misurano:	rombo 10cm, rettangolo 10cm e 20cm	rombo 20cm, rettangolo non si può calcolare	rombo non si può calcolare, rettangolo 40cm	rombo 10cm, rettangolo non si può calcolare	D
Quali delle seguenti affermazioni relative a un rombo sono vere?	E' un parallelogramma con i lati congruenti	Gli angoli adiacenti sono congruenti	Le diagonali sono congruenti	Tutti gli angoli sono congruenti	A
Un rombo ha un angolo acuto di 60° e la diagonale minore di 24cm. Il suo perimetro misura:	90 cm	92 cm	96 cm	72 cm	C
Se all'interno in un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:	un trapezio e un triangolo	due triangoli	due trapezi	un pentagono e un triangolo	A
Quali delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo sono vere?	Le diagonali sono uguali	Nessuna delle altre risposte è corretta	Le diagonali sono perpendicolari	I lati sono uguali	A
In un trapezio la somma delle basi misura 100 cm, le proiezioni dei lati obliqui sulla base maggiore misurano rispettivamente 5cm e 15cm. Quanto misurano le due basi?	50cm e 50cm	45cm e 55cm	35cm e 65cm	40cm e 60cm	D
Il rapporto della superficie sferica e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:	diverso dal rapporto dei rispettivi volumi	uguale a 1/3 ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi	uguale a 4/3, cioè al rapporto dei rispettivi volumi	uguale a 2/3, cioè al rapporto dei rispettivi volumi	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che cosa rappresenta l'ordinata di un punto?	Il numero corrispondente al punto	La distanza del punto dall'asse delle ordinate	La distanza del punto dall'asse delle ascisse	La distanza del punto dall'origine	C
In quale figura viene trasformato un triangolo equilatero da una trasformazione affine?	In un triangolo equilatero	In un triangolo isoscele	In un triangolo	In un triangolo rettangolo	C
Una simmetria centrale è una particolare rotazione?	No	Si, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria	Si, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria	Si, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria	B
Il teorema di Pitagora è valido...	in tutti i triangoli	solo nei triangoli scaleni	solo nei triangoli rettangoli	solo nei triangoli isosceli	C
Come si calcola l'area di un triangolo?	$(bxh)/2$	lato x lato	$(bxh)/4$	Raggio ²	A
In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente 55° e 80°. Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?	120°; 125°	115°; 110°	80°; 94°	125°; 100°	D
Calcola il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base lunga 6,4 cm ed il lato obliquo di 5,3 cm.	23 cm	84 cm	17 cm	11,7 cm	C
Due lati di un triangolo ABC superano il terzo rispettivamente di 2 cm e 3 cm. Calcola la lunghezza dei tre lati sapendo che il perimetro misura 20 cm e costruisci il triangolo.	10 cm; 14 cm; 10 cm	5 cm; 7 cm; 8 cm	7 cm; 12 cm; 12 cm	11 cm; 11 cm; 24 cm	B
In un triangolo isoscele il perimetro è 112 cm e la lunghezza della base è 30 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato obliquo?	54 cm	55 cm	60 cm	41 cm	D
Un triangolo isoscele ha il perimetro lungo 14 cm e ciascuno dei lati obliqui misura 5,4 cm. Calcola la misura della base.	3,2 cm	6,4 cm	5,5 cm	5,4 cm	A
La base di un triangolo isoscele è uguale ad 1/3 del lato obliquo e la loro somma misura 9,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.	16 cm	22,2 cm	16,1 cm	18,4 cm	C
In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è 7/3 della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.	5,7 cm	4,8 cm	10,2 cm	20,4 cm	C
Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro.	28°20'; 48°20'	22°30'; 67°30'	21°30'; 42°33'	21°32'; 21°30'	B
In un triangolo isoscele l'ampiezza dell'angolo al vertice è 58°; qual è l'ampiezza di ciascun angolo alla base?	60°	61°	54°	52°	B
In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura 38°. Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.	72°; 20°	52°; 19°	70°; 140°	80°; 100°	B
In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è 42°; qual è l'ampiezza dell'angolo al vertice?	69°	70°	54°	96°	D
In un triangolo un angolo misura 120° ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.	50°	54°	20°	40°	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In un triangolo isoscele la base misura 200 cm ed è gli $\frac{8}{3}$ dell'altezza. Calcolare il suo perimetro.	225 cm	450 cm	175 cm	750 cm	B
Calcola l'ampiezza di due angoli di un triangolo, sapendo che uno di essi è doppio dell'altro e che il terzo ha ampiezza 78° .	$34^\circ; 68^\circ$	$35^\circ; 70^\circ$	$43^\circ; 21^\circ$	$92^\circ; 101^\circ$	A
Un decagono regolare ha il perimetro di 240 cm. Calcola il perimetro di un esagono regolare il cui lato è $\frac{2}{3}$ della lunghezza del lato del decagono.	216 cm	160 cm	96 cm	72 cm	C
Dividi un segmento lungo 2 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?	50 cm	100 cm	80 cm	125 cm	B
Siano A,B,C,D, quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che: $BC=2 AB$, $CD=2 BC$ E $AD= 28$ cm, determina la lunghezza del segmento minore.	8 cm	4 cm	22 cm	16 cm	B
Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è $\frac{4}{5}$ del maggiore.	145 cm; 320 cm	700 cm; 875 cm	175 cm; 350 cm	175 cm; 700 cm	B
Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 100° e 46° .	$49^\circ; 80^\circ$	$37^\circ; 78^\circ$	$70^\circ; 30^\circ$	$73^\circ; 27^\circ$	D
La somma fra due angoli è 135° e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?	$135^\circ; 230^\circ$	$45^\circ; 90^\circ$	$45^\circ; 135^\circ$	$40^\circ; 95^\circ$	B
Un'impresa immobiliare ha acquistato un terreno edificabile, a forma di rettangolo, spendendo complessivamente 132 000 euro. Sapendo che il terreno è stato pagato 22 euro al metro quadrato e che la sua lunghezza è 80 m, calcola il suo perimetro.	310 m	420 m	170 m	220 m	A
Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 25 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 40 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.	5 dm	45 dm	20 dm	15 dm	D
Un triangolo rettangolo ha l'area di 270 cm^2 e il cateto maggiore lungo 36 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.	7 cm	15 cm	72 cm	30 cm	B
Un triangolo isoscele ha il perimetro ed il lato obliquo che misurano rispettivamente 96 cm e 30 cm. Calcola la lunghezza dell'altezza relativa al lato obliquo, sapendo che quella relativa alla base è lunga 24 cm.	60 cm	94 cm	28,8 cm	30 cm	C
Un triangolo ha l'area di 176 dm^2 . Calcola la misura dell'altezza relativa ad un suo lato lungo 16 dm.	22 dm	44 dm	67 dm	17 dm	A
Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a $\frac{3}{7}$ di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.	5 m	12 m	27 m	6 m	D
Un triangolo rettangolo con un angolo acuto di 45° ha l'area di 450 cm^2 ; calcola il suo perimetro.	127,2 cm	102,42 cm	110 cm	149 cm	B
Un trapezio rettangolo ha l'area di 840 m^2 . Sapendo che la base minore è $\frac{5}{9}$ dell'altra e che l'altezza è lunga 30 m, determina il suo perimetro.	170 cm	117 cm	240 cm	120 cm	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.	80 cm	120 cm	240 cm	84 cm	B
Per misurare l'estensione di una figura piana occorre scegliere un'unità di misura?	Si	No	Solo in alcuni casi	È già definita dagli standard internazionali	A
Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 1296 cm ² .	75 cm	44 cm	144 cm	220 cm	C
Un rettangolo ha l'area di 588 dm ² . Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga 14 dm. Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.	42 dm	47 dm	37 dm	20 dm	A
Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è 1/4 del consecutivo.	35 cm; 36 cm	9 cm; 34 cm	9 cm; 36 cm	18 cm; 35 cm	C
La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4,5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.	15 cm	30 cm	43 cm	14 cm	A
In un rettangolo l'altezza è 3/4 della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.	9,8 cm	10,1 cm	10 cm	17 cm	A
La somma di tre angoli misura 150°; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?	30°; 60°; 60°	90°; 150°; 120°	45°; 50°; 150°	80°; 90°; 100°	A
Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 80° e 46°.	23°; 57°	33°; 47°	63°; 17°	74°; 30°	C
Un poligono è la parte di piano:	limitata da una linea curva	limitata da una spezzata chiusa semplice	limitata da una spezzata chiusa intrecciata	Limitata da una spezzata aperta	B
In un poligono ogni angolo esterno è:	supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice	complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice	sempre un angolo acuto	complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice	A
La diagonale di un poligono è:	un segmento che unisce due vertici consecutivi	una retta passante per due vertici	un segmento che unisce due vertici non consecutivi	Un segmento che unisce quattro vertici non consecutivi	C
Il triangolo con due lati congruenti è:	isoscele	equilatero	scaleno	rettangolo	A
La somma di due segmenti è di 20 cm, e uno di essi è lungo 13 cm. Quanto misura l'altro lato?	26 cm	7 cm	19 cm	4 cm	B
La differenza di due segmenti è di 12 cm e il maggiore di essi è lungo 28 cm. Quanto misura il segmento minore?	28 cm	19 cm	20 cm	16 cm	D
La somma di tre segmenti è di 48 cm. Sapendo che il primo è lungo 13 cm, e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento	26 cm	18 cm	9 cm	17 cm	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Calcola la lunghezza del segmento EF, sapendo che : AB=7 cm; CD= AB+2 cm; EF=1/2(AB+CD).	18 cm	12 cm	48 cm	8 cm	D
Calcola la lunghezza del segmento EF, sapendo che:AB+CD+EF = 17 cm; AB = 4 cm; CD = 2AB + 1/2 AB.	3 cm	6 cm	24 cm	36 cm	A
La somma di due segmenti è di 51 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.	44 cm; 17 cm	43 cm; 13 cm	34 cm; 17 cm	36 cm; 14 cm	C
Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra.	50 mm; 1 cm	57 mm; 19 mm	47 mm; 20 mm	6 mm; 14 mm	B
La somma di tre segmenti è di 96 mm. Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.	48 mm; 32 mm; 16 mm	57 mm; 23 mm; 50 mm	47 mm; 13 mm; 48 mm	14 mm; 6 mm; 22 mm	A
La somma di tre segmenti è di 180 cm. calcola la misura dei tre segmenti nei seguenti casi: a) i tre segmenti sono congruenti;b) il secondo e il terzo sono congruenti e ciascuno di essi è lungo 18 cm più del primo;c) il primo è doppio del secondo e il terzo è il triplo del secondo.	a) 120 cm;b) 58cm; 48 cm; 36 cm;c) 85 cm; 32 cm; 22 cm.	a) 24 cm;b) 48 cm; 66 cm; 56 cm;c) 60 cm; 30 cm; 30 cm.	a) 60 cm; b) 48 cm; 66 cm; 66 cm; c) 60 cm; 30 cm; 90 cm.	a) 70 cm;b) 66 cm; 56 cm; 66 cm;c) 64 cm; 65 cm; 58 cm.	C
Dividi il segmento AB, lungo 80 mm, in tre parti AC, CD, DB tali che : CD = 2AC E AC = 3DB. Quanto misurano i tre segmenti?	44 mm; 42 mm; 22 mm.	24 mm; 22 mm; 24 mm.	42 mm; 84 mm; 16 mm.	24 mm; 48 mm; 8 mm.	D
La differenza di due segmenti è di 27 cm, e uno di essi è quadruplo dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.	36 cm; 9 cm.	46 cm; 55 cm.	36 cm; 10 cm	24 cm; 12 cm.	A
Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro somma è di 32 cm e la loro differenza di 2 cm.	30 cm; 5 cm.	17 cm; 15 cm.	27 cm; 15 cm.	20 cm; 15 cm.	B
In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 10,8 cm e 19,2 cm. Calcola il perimetro e l'area del triangolo.	72 cm ² ; 217 cm	72 cm; 216 cm ²	72 cm; 220 cm	82 cm; 220 cm ²	B
Calcola la lunghezza di una corda distante dal centro della circonferenza a cui appartiene 8 dm, sapendo che la lunghezza della circonferenza è 130,624 dm.	28,2 dm	37,4 dm	38,4 dm	22,4 dm	C
Dividi un segmento lungo 57 cm in tre parti tali che la seconda sia il doppio della prima e la terza superi di 3 cm il triplo della seconda.	24 cm; 22 cm; 38 cm	24 cm; 24 cm; 12 cm	12 cm; 6 cm; 40 cm	6 cm; 12 cm; 39 cm	D
Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.	22,2 dm	27,2 dm	25,6 dm	37,4 dm	B
Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura 120° . Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.	54,9 mm	73,2 mm	91,5 mm	109,8 mm	D
Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.	90π cm ²	225π cm ²	60π cm ²	30π cm ²	B
Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7cm, 7cm, 7cm?	Equilatero	Scaleno	Isoscele	Rettangolo	A
L'area di un quadrato è 2209m ² . Quanto misura il suo lato?	57m	43m	51m	47m	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un rettangolo ha la base di 8 cm e l'altezza di 15 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	18 cm	19 cm	6 cm	17 cm	D
Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	37cm	47cm	32cm	36cm	A
Se il diametro di un cerchio è pari a 36 cm, la sua circonferenza sarà:	46π cm	36π cm	63π cm	34π cm	B
Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	15 cm	30 cm	66 cm	44 cm	A
Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13cm, 11cm, 9cm?	Equilatero	Rettangolo	Isoscele	Scaleno	D
Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.	106m	96m	$96m^2$	$106m^2$	C
Calcolare l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro differenza è 120° e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.	40° e 160°	60° e 140°	60° e 180°	30° e 120°	A
Due angoli hanno per differenza un angolo piatto e uno di essi è 7 volte l'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.	150° e 30°	240° e 60°	210° e 30°	150° e 60°	C
Due angoli adiacenti sono uno il doppio dell'altro. Qual è l'ampiezza dell'angolo maggiore?	60°	180°	90°	120°	D
Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 40° e che uno di essi è il triplo dell'altro.	30° e 50°	25° e 55°	20° e 60°	15° e 65°	C
La differenza fra due angoli è la metà di un angolo retto e uno di essi è il triplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?	$23^\circ 30'$ e $68^\circ 30'$	$112^\circ 30'$ e $157^\circ 30'$	$22^\circ 30'$ e $72^\circ 30'$	$22^\circ 30'$ e $67^\circ 30'$	D
Un rettangolo ha il perimetro di 96 cm e la differenza fra le dimensioni di 6 cm. Calcola la lunghezza del perimetro e la misura della diagonale di un quadrato equivalente ai $\frac{4}{7}$ del rettangolo.	72 cm; 25,45 cm.	70 cm; 30 cm.	85 cm; 20 cm.	74 cm; 25 cm.	A
L'area di un rombo è di $60 dm^2$ e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.	48 dm	52 dm	34 dm	64 dm	C
Determina il rapporto dei perimetri e delle aree di due triangoli simili sapendo che due lati corrispondenti misurano 48 cm e 80 cm.	$\frac{5}{4}$; $\frac{25}{8}$	$\frac{20}{5}$; $\frac{9}{24}$	$\frac{3}{5}$; $\frac{9}{25}$	$\frac{5}{3}$; $\frac{25}{9}$	D
Un segmento AB lungo 15 cm ha come proiezione ortogonale su un piano α un segmento A'B' lungo 12 cm. Sapendo che il punto B dista da α 27 cm, calcola la distanza di A dal piano α .	9 cm	18 cm	16 cm	22 cm	B
I tre lati di un terreno triangolare misurano m 875, m 790 e m 460. Per percorrere un intero giro intorno a quel terreno ho impiegato 17 minuti. Quanti metri ho percorso in media al minuto?	m 152	m 125	m 120	m 110	B
In un triangolo isoscele il lato diseguale misura dm 275; la somma degli altri due lati misura dm 740. Quanti metri misura ciascuno dei due lati uguali? Quanti metri misura il perimetro?	m 370; m 1.015	m 730; m 1.105	m 360; m 1.115	m 320; m 1.254	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un ragazzino compie 12 giri di corsa attorno ad un campo triangolare che ha le seguenti dimensioni: m 175, m 86, m 95. Quanti metri percorre in tutto?	m 4.271	m 4.472	m 4.272	m 4.281	C
Una piazza rettangolare è lunga m 110 e larga m 150. Qual è il suo perimetro?	m 500	m 250	m 550	m 520	D
Un orto rettangolare ha le dimensioni di m 8 e m 5. Quante assicelle di legno sono occorse per recintarlo se ognuna di esse è lunga m 1?	88 assicelle	24 assicelle	26 assicelle	20 assicelle	C
Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di m 3,5. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?	7 m	14 m	16 m	28 m	B
Un rettangolo ha le dimensioni di cm 9 e di cm 4. Un quadrato ha il lato di cm 6. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?	Il rettangolo	Il quadrato	Il triangolo	Il rombo	A
Un orto rettangolare lungo m 45 e largo m 30 viene recintato con una rete metallica. Tenendo conto che il cancello è largo m 1,80 quanti metri di rete occorrono?	m 140,2	m 158,2	m 150	m 148,2	D
Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di cm 40, si sono spesi 24 euro. Quanto costa un metro di cornice?	14,50 euro	10 euro	15 euro	25 euro	C
Quale differenza c'è tra il perimetro di un quadrato che ha il lato di dm 8,75 ed il perimetro di un rombo che ha il lato di dm 6,5?	dm 60	dm 9	dm 5	dm 10	B
Un terreno a forma di parallelogramma, lungo m 492 e largo m 173, è circondato da pioppi. Se ne contano in tutto 95. A quanti metri di distanza sono posti i pioppi, l'uno dall'altro?	m 14	m 28	m 15	m 10	A
Un quadrato ha il perimetro di cm 116. Quanto misura il lato?	cm 30	cm 20	cm 25	cm 29	D
Con 246 piantine messe alla distanza di cm 65 l'una dall'altra ho potuto bordare interamente un'aiuola a forma di triangolo equilatero. Qual è il perimetro dell'aiuola? Quanti centimetri misura uno dei suoi lati?	cm 15.990 – cm 5.330	cm 15.990 – cm 5.331	cm 15.890 – cm 5.330	cm 15.890 – cm 5.332	A
Si chiude con un muretto un terreno a forma di triangolo equilatero con il lato di m 85, lasciando, però, un'apertura di m 5. Quanto si spende in tutto se un metro di quel muretto viene a costare euro 8,50?	euro 2.025	euro 2.125	euro 2.122	euro 2.225	B
Un tappeto di forma quadrata ha il lato di m 1,20. Quanti metri misura il suo perimetro? Quanti decimetri?	m 4,8 – dm 4,8	m 5,8 – dm 58	m 4,8 – dm 48	m 4,6 – dm 46	C
Si vuole orlare con del pizzo una tovaglia rettangolare lunga m 2,80 e larga m 2,10. Quanti metri di pizzo occorreranno? Quanto si spenderà se ogni metro di pizzo costa 2,50 euro?	m 9,10 – 22,50 euro	m 9,80 – 24,50 euro	m 9,00 – 24,50 euro	m 9,80 – 24 euro	B
Un terreno a forma di parallelogramma ha i lati di m 50 e m 37. Quanti metri misura la siepe che lo recinta, tenendo conto che m 1,5 sono occupati da un cancello?	m 172,5	m 184,6	m 184	m 114,5	A
Un contadino ha un orto di forma quadrata avente il lato di m 23,5 e vuole chiuderlo con un reticolato formato da 6 giri di filo spinato. Qual è il perimetro dell'orto? Quanti metri di filo occorrono per chiudere l'orto?	m 94; m 551	m 84; m 664	m 94; m 564	m 94; m 566	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di cm 28. Quanti cm di pizzo dovrà comprare?	cm 110	cm 112	cm 121	cm 114	B
Devo mettere due giri di filo spinato attorno ad una aiuola rettangolare lunga m 7,8 e larga m 3,4. Quanti metri di filo devo comprare?	m 34,8	m 44,6	m 44	m 44,8	D
Per compiere un giro completo attorno ad una piazzetta triangolare occorre fare 52 passi di 50 cm ciascuno. Quanti metri misura il contorno della piazza?	m 22	m 26	m 24	m 20	B
Per compiere un giro completo intorno ad una piazzetta quadrata, devi fare 196 passi di cm 50 cadauno. Quanti metri misura tutto il contorno della piazza? Quanti metri misura un suo lato?	m 98; m 24,5	m 98; m 24,4	m 97; m 24	m 98,3; m 24,5	A
Un'aiuola di forma triangolare ha i lati che misurano m 16, m 12 e m 20. Calcola il suo perimetro.	m 62	m 50	m 48	m 44	C
Una corda è i 2/3 di un diametro di una circonferenza che misura 30 cm. Calcola la misura dell'angolo al centro corrispondente alla corda:	60°	120°	240°	90°	B
In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola: a) la misura della proiezione dell'altro cateto. b) la misura dell'ipotenusa.	22,4 cm; 35 cm	22 cm; 34 cm	22,5 cm; 3,5 cm	22,4 cm; 35,4 cm	A
In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del triangolo.	38 m; 55 m	48,2 m; 54 m ²	48 m; 52 m	36 m; 54 m ²	D
Un triangolo ha la base di 36 e l'area di 450 m ² . Determina l'area di un triangolo simile al precedente che ha la base di 21,6 m.	160 m ²	162 m ²	126 m ²	130 m ²	B
Se il rapporto di similitudine tra due triangoli è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di similitudine tra le loro superfici?	9	6	3	18	A
Le aree di due poligoni sono rispettivamente di 630 cm ² e 1750 cm ² . Qual è il rapporto fra i perimetri?	3/6	3/4	3/5	5/3	C
Disegna un triangolo rettangolo avente i lati di 3 cm, 4 cm, 5 cm. Costruisci il suo corrispondente A'B'C' in una omotetia avente il centro coincidente con il vertice dell'angolo retto e rapporto 2. Quanto misurano i lati del triangolo A'B'C'?	8 cm; 10 cm; 10 cm	6 cm; 8 cm; 10 cm	16 cm; 8 cm; 8 cm	6 cm; 12 cm; 8 cm	B
Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 100 metri.	10000m ²	10000m	100m ²	200m ²	A
Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm, la sua circonferenza sarà:	30π cm	10π cm	5π cm	15π cm	B
Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 12 metri.	12m ²	144m	24m ²	144m ²	D
Se il diametro di un cerchio è pari a 18 cm, la sua circonferenza sarà:	36π cm	18π cm	9π cm	72π cm	B
Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.	625π cm ²	225π cm ²	25π cm ²	900π cm ²	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'ortocentro di un triangolo è:	il punto d'incontro delle mediane	il punto d'incontro delle diagonali	il punto d'incontro degli assi	il punto d'incontro delle altezze	D
Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di 4 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	5 cm	10 cm	22 cm	7 cm	A
Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare?	6 metri e 15 pezze	5 metri e 12 pezze	4 metri e 15 pezze	7 metri e 9 pezze	C
L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. In 2000 m ³ di aria, calcola quanti sono i m ³ di azoto e quanti i m ³ di ossigeno.	1650 m ³ e 420m ³	1560 m ³ e 420m ³	1560 m ³ e 480m ³	1420 m ³ e 560m ³	B
Un terreno la cui superficie misura 17.500 m ² è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in m ² di ciascuna delle tre zone?	6125 m ² , 5250 m ² , 6125 m ²	6185 m ² , 5650 m ² , 7185 m ²	5825 m ² , 5950 m ² , 7125 m ²	2895 m ² , 7250 m ² , 8175 m ²	A
Calcolare l'ampiezza dell'angolo che è la quarta parte di un angolo di 158°45'24".	39°41'21"	42°18'22"	39°42'11"	41°39'22"	A
Calcolare l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è 92°49'8" e che uno di essi è il triplo dell'altro.	21°16'17" e 63°35'51"	23°18'17" e 63°36'51"	28°12'17" e 71°38'11"	23°12'17" e 69°36'51"	D
Calcolare l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro differenza è 72°25' e che uno di essi è il doppio dell'altro.	77°17' e 142°18'	77°16' e 142°28'	70°28' e 143°58'	72°25' e 144°50'	D
Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	70 cm	20 cm	24 cm	32 cm	B
Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 14cm, 14cm, 14cm?	Equilatero	Scaleno	Isoscele	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 15cm, 15cm?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Scaleno	Isoscele	Equilatero	D
Se il diametro di un cerchio è pari a 20 cm, la sua circonferenza sarà:	20π cm	10π cm	110π cm	40π cm	A
Se la circonferenza di un cerchio è pari a 400π cm, il suo raggio sarà:	10 cm	40 cm	200 cm	400 cm	C
Se il diametro di un cerchio è pari a 300 cm, la sua circonferenza sarà:	200π cm	130π cm	60π cm	300π cm	D
Che cosa stabilisce il teorema di Pitagora?	Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo rettangolo ed è una versione limitata ad essi del teorema di Carnot	Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo isoscele	Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio	Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un rombo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Come viene chiamata, anche, la geometria analitica?	Geometria solida	Geometria parallela	Geometria Cartesiana	Geometria perpendicolare	C
Si definisce cono:	un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno	un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo	un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero	un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele	B
Si definisce tronco di piramide:	un solido dato dalla rotazione di un trapezio	un particolare tipo di piramide	un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo all'altezza	un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo alla base	D
Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?	3	6	9	12	C
In base alla simmetria, un poligono è equilatero:	se tutti i suoi lati sono paralleli	se tutti i suoi lati sono uguali	se tutti i suoi lati sono disuguali	se tutti i suoi angoli sono disuguali	B
In base alla simmetria, un poligono è regolare:	se tutti i suoi angoli sono disuguali	se tutti i suoi lati sono paralleli	se è convesso, equilatero ed equiangolo	se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali	C
In base alla simmetria, un poligono è equiangolo:	se tutti i suoi angoli sono uguali	se tutti i suoi lati sono uguali	se tutti i suoi angoli sono disuguali	se tutti i suoi lati sono disuguali	A
In base alla simmetria, un poligono è ciclico:	se tutti i suoi lati sono paralleli	se i vertici giacciono su un'unica circonferenza	se tutti i suoi angoli sono uguali	se tutti i suoi lati sono uguali	B
In geometria, il triangolo è:	un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni	un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli	un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli	un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli	D
Il triangolo è la figura con:	il minor numero di lati	il maggior numero di lati	la parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa	il maggior numero di angoli	A
Un triangolo rettangolo (o triangolo retto) ha:	un angolo interno di 70° , cioè un angolo retto.	un angolo esterno di 90° , cioè un angolo retto.	un angolo interno di 90° , cioè un angolo retto.	un angolo interno di 80° , cioè un angolo retto.	C
In geometria il quadrilatero è:	un poligono con quattro lati e quattro vertici.	un poligono con tre lati e quattro vertici.	una figura geometrica non solida.	un poligono con otto lati e otto vertici.	A
La somma di due angoli supplementari è:	un angolo retto	un angolo giro	un angolo piatto	un cerchio	C
La somma di due angoli retti è:	un cerchio	un angolo giro	un angolo piatto	un angolo retto	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:	da due segmenti consecutivi	da due semirette con l'origine in comune	da due rette parallele	da due rette perpendicolari	B
Un angolo si dice concavo quando:	non contiene i lati	non contiene i prolungamenti dei lati	contiene i prolungamenti dei lati	l'ampiezza è pari a 180°	C
L'angolo giro:	è un angolo convesso	è un angolo concavo	coincide con l'angolo nullo	è un angolo piatto	B
Due angoli sono consecutivi se:	sono uno interno all'altro	hanno solo il vertice in comune	hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto	sono uno esterno all'altro	C
Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.	$45^\circ; 135^\circ$	$55^\circ; 145^\circ$	$61^\circ; 69^\circ$	$72.5^\circ; 71^\circ$	A
Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.	$72.5^\circ; 71^\circ$	$55^\circ; 145^\circ$	$45^\circ; 135^\circ$	$18^\circ; 72^\circ$	D
Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.	$45^\circ; 135^\circ$	$55^\circ; 45^\circ$	$72^\circ; 288^\circ$	$18^\circ; 72^\circ$	C
Due angoli consecutivi e complementari sono uno doppio dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli e l'ampiezza dell'angolo formato dalle loro bisettrici.	$60^\circ; 45^\circ; 31.5^\circ$	$30^\circ; 60^\circ; 45^\circ$	$88^\circ; 44^\circ; 32^\circ$	$60^\circ; 66^\circ; 50^\circ$	B
Due angoli opposti al vertice:	sono adiacenti	sono consecutivi	sono congruenti	non sono congruenti	C
Due angoli sono complementari se:	la loro somma è un angolo ottuso	la loro somma è un angolo piatto	la loro somma è un angolo retto	la loro somma è un angolo giro	C
Data una retta:	le sue dimensioni sono la lunghezza e lo spessore	l'unica sua dimensione è la lunghezza	l'unica sua dimensione è lo spessore	non ha dimensioni	B
Per due punti:	passa una sola retta	passa un solo piano	passano due rette	passa una retta e un piano	A
Un piano è individuato:	da tre punti allineati	da una retta	da tre punti non allineati	da due rette	C
Due segmenti sono adiacenti:	se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi	se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta	se hanno solo due punti in comune	se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi	B
Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?	4	8	12	9	B
Quanti vertici ha un cubo?	4	8	12	16	B
Quanti spigoli ha un cono?	1	2	3	Nessuno	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:	scaleno	equilatero	isoscele	rettangolo	C
In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:	supplementari	complementari	esplementari	implementari	B
Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 48 cm e 90 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?	138 cm	76,13 cm	67,31 cm	102 cm	D
Un rettangolo è diviso da una diagonale in:	due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto coincidente con la diagonale	due triangoli equilateri congruenti	due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa coincidente con la diagonale	due triangoli isosceli incongruenti	C
Qual è la lunghezza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 50 cm e 14 cm?	3.92 cm, 46.08 cm	14 cm, 36 cm	25 cm, 25 cm	31 cm, 27 cm	A
Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 12,5 dm e 12 dm?	21 dm ²	6 dm ²	36 dm ²	37 dm ²	A
Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di 45°:	è la metà di un quadrato	è la metà di un triangolo equilatero	ha un cateto doppio dell'altro	è la metà di un triangolo scaleno	A
Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 51 cm e 48 cm?	4.5 cm	45 cm	17.23 cm	31.5 cm	B
Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:	formano quattro angoli retti	formano due angoli acuti e due ottusi	formano quattro angoli piatti	formano due angoli retti e due angoli piatti	A
Data una retta r e un punto P non appartenente ad essa:	si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta r e passanti per il punto P	si possono tracciare solo due rette perpendicolari a r e passanti per P	si può tracciare una sola retta perpendicolare a r e passante per P	si possono tracciare solo tre rette perpendicolari a r e non passanti per P	C
Un rombo è formato da due triangoli equilateri con un lato in comune. Sapendo che il perimetro di ciascun triangolo è 30 dm, determina il perimetro del rombo.	82 dm	60 dm	120 dm	40 dm	D
Calcola la lunghezza del lato di un rombo sapendo che il suo perimetro misura 168 cm.	41 cm	42 cm	62 cm	68 cm	B
La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di 55°. Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.	11°; 70°	10°; 7°	110°; 70°	71°; 111°	C
Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 11.8 cm, calcola la misura del lato del rombo.	8.82 cm	8 cm	7.95 cm	8.85 cm	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La lunghezza del lato di un quadrato è uguale a quella del lato di un triangolo equilatero avente il perimetro di 54 cm. Qual è la misura del perimetro del quadrato?	72 cm	70 cm	27 cm	17 cm	A
Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti aventi ciascuno il perimetro di 80 cm. Qual è il perimetro del rettangolo?	20 cm	120 cm	12 cm	160 cm	B
Un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo isoscele avente la base coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che i perimetri del quadrato e del triangolo misurano rispettivamente 44 cm e 39 cm, determina il perimetro del pentagono.	60 cm	59 cm	71 cm	61 cm	D
In un quadrilatero da ogni vertice possono uscire:	due diagonali	quattro diagonali	una diagonale	3 diagonali	C
Il trapezio è un quadrilatero:	con due lati congruenti	con due lati opposti paralleli	con i lati tutti diversi tra loro	con tutti i lati uguali	B
Il trapezio con due lati congruenti è:	isoscele.	rettangolo.	triangolo.	scaleno.	A
In un trapezio rettangolo l'altezza coincide con:	la base minore	il lato perpendicolare alle basi	la differenza delle basi	la somma delle basi	B
Un trapezio isoscele ha il perimetro di 58 cm e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. qual è la lunghezza del lato obliquo?	15 cm	12 cm	28 cm	30 cm	A
Un rettangolo ha il perimetro di 70 cm e la base lunga 25 cm. Qual è la lunghezza dell'altezza del rettangolo?	49 cm	10 cm	12 cm	24 cm	B
Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?	28 cm	14 cm	12 cm	21 cm	A
Le diagonali di un rombo sono:	una il doppio dell'altra	congruenti	perpendicolari e bisettrici degli angoli	una il triplo dell'altro	C
In un parallelogramma:	i lati opposti non sono congruenti	gli angoli opposti sono congruenti	le diagonali sono congruenti	i lati adiacenti sono supplementari	B
Il rettangolo è un parallelogramma con:	gli angoli opposti complementari	gli angoli retti	due angoli acuti e due ottusi	gli angoli opposti supplementari	B
Un quadrato è diviso dalle diagonali in:	quattro triangoli rettangoli isosceli	quattro triangoli equilateri	quattro triangoli scaleni	un rombo	A
L'altezza di un rettangolo è $\frac{5}{6}$ del lato di un quadrato avente il perimetro lungo 48 cm. Sapendo che i due quadrilateri hanno lo stesso perimetro, calcola la lunghezza della base del rettangolo.	22 cm	10 cm	14 cm	12 cm	C
Un rettangolo ha l'area di 72 cm^2 e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?	24 cm	6 cm	10 cm	12 cm	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un parallelogramma ha il perimetro di 34.8 cm ed un lato è 1/5 dell'altro. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base e ciascuno dei lati obliqui rispettivamente uguali al triplo del lato minore ed al lato maggiore del parallelogramma.	37.7 cm	36 cm	24 cm	38.4 cm	A
La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4.5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.	25 cm	10 cm	17 cm	15 cm	D
In un parallelogramma un lato supera il suo consecutivo di 8 cm. Sapendo che il perimetro è 60 cm, calcola la lunghezza dei due lati.	20 cm; 12 cm	19 cm; 11 cm	17 cm; 15 cm	24 cm; 37 cm	B
Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è 1/4 dell'altro. Calcola l'area di un triangolo avente la base e l'altezza rispettivamente uguali al lato maggiore e al doppio del lato minore	46 cm ²	100 cm ²	40 cm ²	64 cm ²	D
Un trapezio isoscele ha l'area di 224 cm ² e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Calcola l'altezza del trapezio	14 cm	28 cm	12 cm	16 cm	D
Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 cm e 9 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?	15 cm	25 cm	20 cm	8 cm	A
un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo equilatero avente un lato coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che il perimetro del quadrato è 52 cm, calcola il perimetro del pentagono.	66 cm	52 cm	65 cm	29 cm	C
Un decagono regolare è un poligono con:	12 lati congruenti	10 diagonali	10 lati congruenti	30 diagonali	C
Due figure piane aventi la stessa area sono:	congruenti	equivalenti	isoperimetriche	parametrici	B
Un rettangolo avente le dimensioni lunghe 27 cm e 12 cm è equivalente ad un quadrato avente il perimetro di:	48 cm	108 cm	72 cm	27 cm	C
Qual è la misura dell'altezza di un rettangolo avente la base lunga 15 cm, ed equivalente ad un quadrato con il perimetro di 120 cm?	60 cm	30 cm	15 cm	50 cm	A
Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dm ² , e una dimensione uguale a 4/5 dell'altra?	49 dm	126 dm	63 dm	36 dm ²	B
In un parallelogramma un lato è minore del suo consecutivo di 5 cm. Sapendo che il perimetro è 42 cm, calcola la lunghezza dei due lati.	5 cm; 12 cm	12 cm; 17 cm	2 cm; 7 cm	8 cm; 13 cm	D
Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?	77 cm ²	36 cm ²	81 cm ²	18 cm	C
Un parallelogramma è equivalente:	alla metà di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma	ad un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma	al doppio di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma	al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è il perimetro di un parallelogramma avente l'area di 540 dm^2 e le altezze lunghe rispettivamente 15 dm e 20 dm ?	126 dm	70 dm	63 dm	35 dm	A
Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cm^2 e la base lunga 24 cm ?	9 cm	4.5 cm	18 cm	32 cm	C
Un rombo è equivalente:	ad un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo.	ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo	alla metà di un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo	Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo	A
Il lato di un quadrato avente l'area di 1600 cm^2 misura:	20 cm	40 cm	80cm	16 cm	B
Un trapezio ha l'area di 420 dm^2 e l'altezza lunga 14 dm ; sapendo che la base maggiore misura 42 dm , qual è la lunghezza della base minore?	18 dm	12 dm	non esiste soluzione	21 dm	A
Quanto misura l'altezza di un trapezio isoscele avente l'area e il perimetro rispettivamente di 850 dm^2 e 180 dm , ed il lato obliquo è lungo 40 dm ?	100 dm	8.5 dm	10 dm	17 dm	D
Se due trapezi hanno le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 12 cm , 20 cm , 13 cm e 15 cm , 17 cm , 13 cm , allora i due trapezi sono:	congruenti	isoperimetrici	equivalenti	parametrici	C
Quante facce ha un prisma a base esagonale?	6	12	18	8	D
In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:	si divide la misura del lato per 2	si divide la misura del lato per 0.866	si moltiplica la misura del lato per 0.866.	si moltiplica la misura del lato per 2	C
Qual è la base di un triangolo isoscele avente l'area di 96 dm^2 e l'altezza lunga 6 dm ?	16 dm	32 dm	30 dm	10 dm	B
Qual è la misura del lato obliquo di un trapezio isoscele avente le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 60 cm , 39 cm e 36 cm ?	41.5 cm	37.5 cm	36.2 cm	10.8 cm	B
Qual è la lunghezza della diagonale minore di un trapezio rettangolo avente l'area di 5520 m^2 e le basi lunghe rispettivamente 78 m e 60 m ?	100 m	120 m	156 m	98 m	A
In un rettangolo avente l'area di 240 m^2 e una dimensione lunga 24 m , la lunghezza della diagonale è:	26 m	34 m	10 m	11 m	A
In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:	il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio	la diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio	la diagonale maggiore, l'altezza e la base minore del trapezio	la diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio	D
La sala del mio appartamento ha la superficie di 36 m^2 . Quante lastre di marmo, aventi la superficie di $12,5 \text{ dm}^2$ sono state necessarie per pavimentarla?	201	200	288	150	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Sul piano di un banco avente la superficie di 0.26 m^2 è poggiato un libro, la cui copertina ha una superficie di 6 dm^2 . Quale parte del piano del banco è libera?	10 dm^2	20 dm^2	40 dm^2	15 dm^2	B
Uno degli angoli coniugati interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale misura 60° . Quali tra queste ampiezze corrispondono a quelle degli altri angoli?	$60^\circ; 20^\circ$	$120^\circ; 20^\circ$	$120^\circ; 50^\circ$	$120^\circ; 60^\circ$	D
Due lati di un pentagono misurano, rispettivamente, 21 cm e 9 cm e il perimetro è di 102 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.	24 cm	29 cm	42 cm	32 cm	A
Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati?	135; 275	136; 257	153; 274	150; 270	A
Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati? E di uno di 27 lati?	22; 24	10; 22	11; 24	15; 42	C
Calcola le misure degli angoli di un triangolo sapendo che il secondo e il terzo angolo sono rispettivamente il triplo e il doppio del primo.	$40^\circ; 45^\circ; 50^\circ$	$30^\circ; 90^\circ; 60^\circ$	$60^\circ; 60^\circ; 90^\circ$	$30^\circ; 50^\circ; 50^\circ$	B
Un angolo interno di un poligono è di 118° . Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso adiacente.	50°	62°	71°	60°	B
Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?	10	21	24	12	D
La somma degli angoli interni di un poligono è 1620° . Quanti lati ha il poligono?	10	17	11	21	C
In un triangolo due angoli sono, rispettivamente, di 48° e 72° . Calcola la misura dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo.	12°	50°	76°	120°	D
In un triangolo un lato misura 1,5 cm e gli altri due sono rispettivamente $\frac{4}{5}$ e $\frac{5}{3}$ del primo. Calcola il perimetro.	10 cm	3 cm	5,2 cm	12 cm	C
In un triangolo isoscele ciascun angolo alla base è di 38° . Calcola l'ampiezza dell'angolo al vertice.	120°	104°	100°	105°	B
Uno degli angoli di un triangolo rettangolo è di 47° . Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.	$90^\circ; 43^\circ$	$50^\circ; 45^\circ$	$80^\circ; 40^\circ$	$90^\circ; 34^\circ$	A
In un triangolo ottusangolo un angolo è di 120° e il secondo è $\frac{1}{6}$ del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.	85°	30°	40°	80°	C
Le aree di due poligoni sono rispettivamente di 480 cm^2 e 1080 cm^2 . Qual è il rapporto fra i perimetri?	$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{3}$	A
Le diagonali di un rombo misurano rispettivamente 40 cm e 42 cm. Calcola l'area di un rombo, simile al primo, sapendo che il suo perimetro è di 174 cm.	1980 cm^2	1890 cm^2	1980 cm^2	1970 cm^2	B
Per pavimentare una sala rettangolare larga 4,8 m sono state utilizzate 288 lastre di marmo rettangolare aventi le dimensioni di 25 cm e 50 cm. Calcola l'altra dimensione della sala.	8 m	10 m	7 m	7,5 m	D
Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di 48 cm. Calcola la misura dei raggi sapendo che uno di essi è triplo dell'altro.	24 cm; 12 cm	35 cm; 12 cm	36 cm; 12 cm	45 cm; 50 cm	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quante facce ha un ottaedro?	4	8	12	6	B
Calcola la lunghezza del lato di un quadrato avente il perimetro di 16,8 cm.	4 cm	6 cm	8,4 cm	4,2 cm	D
Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente il perimetro di 36 cm. Sapendo che i due poligoni hanno lo stesso perimetro, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.	27 cm; 4,5 cm	30 cm; 4,5 cm	20 cm; 5,5 cm	28 cm; 5 cm	A
Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di $35^{\circ}45'38''$	$53^{\circ}14'22''$	$55^{\circ}24'22''$	$54^{\circ}14'22''$	$74^{\circ}14'22''$	C
Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo $85^{\circ}43'58''$	$53^{\circ}14'22''$	$94^{\circ}16'2''$	$54^{\circ}14'22''$	$74^{\circ}14'22''$	B
Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?	Ha 12 facce	Ha 24 vertici	Ha 37 spigoli	Non è un solido platonico	A
La somma di quattro angoli retti è:	un angolo retto	un angolo giro	un angolo acuto	un angolo piatto	B
Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 54° , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?	30°	25°	42°	36°	D
Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è 200° e che uno di essi è $1/7$ dell'altro.	30° ; 175°	25° ; 175°	22° ; 180°	24° ; 180°	B
Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 50° e 24° .	37° ; 13°	36° ; 14°	40° ; 10°	90° ; 20°	A
Dati due segmenti AB e CD, si ha $AB < CD$ se:	A coincide con C e B con D	A coincide con C e l'estremo B è interno al segmento CD	A coincide con C e l'estremo D è interno al segmento AB	C è interno al segmento AB e D coincide con B	B
La differenza fra due segmenti non congruenti:	è uguale al segmento minore	è il segmento che si deve aggiungere al maggiore per ottenere il doppio del minore	è il segmento che si deve aggiungere al minore per ottenere il maggiore	è uguale al segmento maggiore	C
Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?	30 cm; 30 cm	20 cm; 40 cm	30 cm; 90 cm	15 cm; 45 cm	D
La somma di due segmenti è 187 cm; sapendo che il primo è $1/10$ del secondo, calcola la misura dei due segmenti.	27 cm; 17 cm	17 cm; 160 cm	17 cm; 170 cm	71 cm; 710 cm	C
Gli enti geometrici della geometria euclidea sono:	la retta, la semiretta e il segmento	la retta e il punto	il piano, la retta e il punto	la retta e il piano	C
Per una retta nello spazio passano:	infinita rette	infiniti piani	solo un piano e una retta	solo due piani	B
Due rette nello spazio si dicono complanari quando:	giacciono sullo stesso piano	sono parallele	passano per lo stesso punto	passano tra due rette perpendicolari	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Due piani incidenti:	sono sovrapposti	hanno due rette in comune	hanno una retta in comune	sono paralleli	C
Si definisce linea spezzata:	Una coppia di segmenti paralleli	Una linea formata da più segmenti consecutivi	L'asse di un segmento	Una linea curva chiusa	B
Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cm ² .	52 cm	25 cm	152 cm	125 cm	A
Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cm ² .	42 cm	56 cm	50 cm	42.42640 cm	D
I lati di due quadrati sono lunghi rispettivamente 6.5 dm e 15.6 dm. Calcola il lato del quadrato equivalente alla loro somma.	17 dm	15.1 dm	17.3 dm	16.9 dm	D
Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza e la sua area è 38.72 m ² . Determina il perimetro del rettangolo.	83 m	26.4 m	24 m	24.6 m	B
Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 58 cm e 30 cm, l'area è:	345 cm	435 cm ²	1740 cm ²	870 cm ²	D
Se un rombo ha il perimetro di 80 cm e le diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 32 cm, l'altezza relativa ad un lato misura:	38.4 cm	19.2 cm	20 cm	48 cm	B
Un triangolo rettangolo ha l'area di 2.40 m ² ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.	3.4 m	4.3 m	5 m	4 m	A
In un triangolo isoscele il perimetro è 72 dm e la base misura 11 dm. Calcola il perimetro di un rettangolo equivalente al triangolo ed avente una dimensione uguale alla base del triangolo.	25 dm	50 dm	52 dm	57 dm	C
Un settore circolare è per definizione:	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza	Una porzione di circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio	Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi	Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco	A
Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è $8\sqrt{3}$ dm, il suo perimetro è:	$12\sqrt{3}$ dm	48 dm	24 dm	44 dm	B
Due rettangoli sono simili:	sempre	se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze	se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze	se hanno tutti i lati uguali	B
Due poligoni sono simili se hanno:	il rapporto tra i lati corrispondenti costante	gli angoli corrispondenti congruenti	gli angoli corrispondenti congruenti e il rapporto fra i lati corrispondenti costante	se hanno tutti i lati uguali	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il rapporto di similitudine tra due quadrati è $K=3$; qual è il perimetro del secondo quadrato se l'area del primo è 400 cm^2 ?	80 cm	60 cm	240 cm	170 cm	C
Due figure omotetiche:	a volte sono simili	sono sempre congruenti	hanno i lati corrispondenti paralleli	hanno i lati corrispondenti parametrici	C
La somma di tre segmenti è di 54 cm. Sapendo che il primo è lungo 14 cm, e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.	12 cm	18 cm	26 cm	62 cm	A
La differenza di due segmenti è di 14 cm e il maggiore di essi è lungo 30 cm. Quanto misura il segmento minore?	19 cm	16 cm	20 cm	11 cm	B
La somma di due segmenti è di 29 cm, e uno di essi è lungo 12 cm. Quanto misura l'altro?	4 cm	14 cm	10 cm	17 cm	D
Calcola l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di 15°	65° ; 25°	25° ; 60°	60° ; 30°	80° ; 25°	A
Un'aiuola a forma di rombo è attraversata da due vialetti che uniscono i vertici opposti, lunghi rispettivamente 2,4 m e 3,2 m. Calcola l'area dell'aiuola.	$3,64\text{ m}^2$	$4,84\text{ m}^2$	$3,84\text{ m}^2$	3 m^2	C
L'area di un rombo è di 60 dm^2 e una diagonale misura 15 dm. Calcola il lato del rombo.	9,5 dm	8,5 dm	7 dm	12 dm	B
Un tronco di piramide a base quadrata:	ha 4 facce triangolari e 2 quadrate	ha 4 facce quadrate e 4 triangolari	ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati	ha 6 facce quadrate	C
L'incentro di un triangolo è:	il punto in cui si incontrano le tre altezze	esterno al triangolo	Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici	sul lato del triangolo	C
L'asse di un segmento è:	la perpendicolare passante per uno degli estremi del segmento	una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento	la perpendicolare passante per il punto medio del segmento	il punto in cui si incontrano le tre altezze	C
Due rette si dicono parallele:	se appartengono a piani diversi	se appartengono allo stesso piano e hanno un solo punto in comune	se appartengono allo stesso piano e non hanno alcun punto in comune	se appartengono a piani uguali	C
Due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:	parallele fra loro	incidenti	perpendicolari fra loro	acuti	A
Alla temperatura di 0° C l'acqua diventa:	ghiaccio	vapore	liquida	Gas	A
Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?	Elio	Azoto	Ossigeno	Idrogeno	B
Come si chiama l'aria che circonda la Terra?	Litosfera	Idrosfera	Atmosfera	Stratosfera	C
Quali anelli indicano l'età della pianta?	Quelli dei rami	Quelli delle foglie	Quelli del fiore	Quelli del fusto	D
Qual è il carburante del corpo umano?	Il cibo	La coca cola	Il vino	L'azoto	A
Qual è la pianta da cui gli egiziani ricavano la carta?	Pergamena	Papiro	Margherita	Giglio	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa misura il pH?	La concentrazione degli ioni OH ⁻	La concentrazione degli ioni OH ⁺	La concentrazione degli ioni H ⁺	La concentrazione degli ioni H ⁻	C
Qual è il colore della clorofilla?	Giallo	Azzurro	Nero	Verde	D
Chi è il padre del mulo?	L'asino	Il cavallo	Il pony	La zebra	A
Qual è un prodotto dell'industria alimentare?	Detersivo	Zucchero	Dentifricio	Antibiotico	B
In quale tra i seguenti gruppi sono contenuti solo animali bipedi?	Coniglio – Tacchino – Gallo	Colomba – Cavallo – Cicogna	Oca – Gallo – Colomba	Gallina – Gatto – Tacchino	C
Carletto va al supermercato per comprare un pacco di spaghetti, del pane, i grissini e i biscotti. Che genere di alimenti compra Carletto?	Salumi	Ortaggi	Latticini	Farinacei	D
In quale dei seguenti gruppi sono contenuti solo animali che vivono nel mare?	Merluzzo – Tonno – Balena	Tonno – Delfino – Rana	Polpo – Biscia – Ippopotamo	Delfino – Tonno – Oca	A
Quale fra questi animali è invertebrato?	Topo	Lumaca	Trota	Rana	B
Quali dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?	Zecche	Falene	Gamberi	Cavallette	A
Quando un terreno si definisce permeabile?	Se è coperto da un telo di plastica	Se è in posizione soleggiata	Se è esposto alla pioggia	Se lascia penetrare l'acqua	D
In un ecosistema, vi sono animali predatori e animali prede. In quale caso sono uniti correttamente preda e predatore?	Lepre – Volpe	Lumaca – Lepre	Volpe – Lupo	Lepre – Scoiattolo	A
Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?	Oscilla	Si alza	Si abbassa	Rimane fermo	B
Che cosa succede in un'eclissi di Sole?	Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia	Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte	Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna	Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola	C
Dove si trovano le saline?	Presso le sponde di un lago	Ai piedi delle montagne	Alla sorgente dei fiumi	Lungo le rive del mare	D
Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?	Evaporazione	Solidificazione	Condensazione	Fusione	A
Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?	Evaporazione	Fusione	Solidificazione	Condensazione	B
Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?	Evaporazione	Solidificazione	Condensazione	Fusione	C
Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?	Fusione	Condensazione	Evaporazione	Solidificazione	D
A che cosa serve andare in letargo?	A difendersi dal freddo rallentando le proprie funzioni	A nascondersi dagli animali predatori durante l'inverno	Ad aumentare la temperatura del corpo durante l'inverno	A prepararsi in modo adeguato all'accoppiamento	A
In che modo si generano nuove piante?	Attraverso le radici	Attraverso i semi	Attraverso le foglie	Attraverso le gemme	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che strumento usano gli scienziati per osservare le stelle?	Il microscopio	La lente d'ingrandimento	Il telescopio	Il binocolo	C
Mario mette in acqua un po' di zucchero, alcuni fagioli, delle lenticchie e del sale. Che cosa si scioglierà nell'acqua?	Lo zucchero e i fagioli	Il sale e le lenticchie	Le lenticchie e i fagioli	Lo zucchero e il sale	D
Chi ha bisogno della bussola?	Aviatore	Ciclista	Ferroviere	Camionista	A
Come si chiama il fenomeno secondo il quale alcuni animali si spostano dalle regioni fredde alle regioni calde del mondo?	Muta	Migrazione	Mimetismo	Letargo	B
In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?	Favorisce la metamorfosi	Permette di attaccare i nemici	Sostiene e fa muovere il corpo	Aiuta a difendersi dai predatori	C
Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?	Vino	Burro	Yogurt	Miele	D
In che direzione sorge il Sole?	Est	Ovest	Nord	Sud	A
In che direzione tramonta il Sole?	Est	Ovest	Nord	Sud	B
Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?	In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso	Con tempo incerto, quando il Sole spunta tra le nuvole	Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole	In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo	C
Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?	Quercia	Vite	Ciliegio	Abete	D
Quale di queste coppie di animali non può riprodursi?	Rana – Ragno	Mucca – Toro	Gallina – Gallo	Scrofa – Maiale	A
Mario aggiunge due zollette di zucchero alla sua camomilla calda e rimescola con il cucchiaino. In poco tempo lo zucchero non si vede più. Dove è sparito?	E' diventato trasparente	Si è sciolto nella camomilla	Si è trasformato in vapore	E' diventato camomilla	B
Quale operazione si compie quando si riciclano i rifiuti?	Si seppelliscono nel terreno	Si accumulano solo nelle discariche	Si riutilizzano dopo la lavorazione	Si bruciano negli inceneritori	C
A che cosa servono le pinne del pesce?	Per riprodursi facilmente	Per difendersi dai nemici	Per respirare sott'acqua	Per controllare i movimenti	D
Quale tra i seguenti animali è un mammifero?	Delfino	Vespa	Rondine	Trota	A
Che forma ha la Terra?	Sferoide	Geoide	Asteroide	Ellissoide	B
Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?	Dalla respirazione umana	Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana	Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi	Nessuna delle altre risposte è corretta	C
Da che cosa è formata la crosta terrestre?	Acqua	Crostacei	Mare	Rocce	D
In quanti strati viene divisa l'atmosfera?	5 strati	3 strati	4 strati	2 strati	A
Da quali raggi ci protegge l'ozono?	Infrarossi	Ultravioletti	Gamma	X	B
Il ciclo del carbonio viene suddiviso in un ciclo biologico ed in un ciclo:	Fisico	Geologico	Geochimico	Meccanico	C
Di che colore è l'aria?	Bianco	Azzurro	Giallo	Incolore	D
Le branchie sono un organo di:	respirazione dei pesci	respirazione dei mammiferi	movimento	Inspirazione degli aracnidi	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?	Perché la clorofilla diventa arancione	Perché gli alberi smettono di produrre clorofilla	Perché il sole dell'estate le ha bruciate	Perché le foglie in autunno cadono per il freddo	B
La superficie della Terra viene modellata da forze interne che sono:	fiumi	rocce	vulcani e terremoti	laghi	C
Cosa sono le patate?	Frutti	Rizomi	Bulbi	Tuberi	D
La Terra effettua il movimento di rotazione attorno al suo:	asse	centro	satellite	corpo celeste	A
La luce in un secondo percorre:	300 Km	300000 Km	30000 Km	3000 Km	B
L'eco ha luogo quando il suono:	si sposta	diventa debole	viene riflesso	si trasforma	C
Come è chiamato il trasporto del polline, da parte di insetti, vento e alcuni uccelli?	Pollazione	Pollinamento	Pollatura	Impollinazione	D
Il suono non si propaga:	nel vuoto	nei solidi	nei liquidi	nei gas	A
I pipistrelli per volare al buio sfruttano:	le correnti aeree	l'eco	la luce della luna	la luce del sole	B
La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:	Celsius	Mohs	Richter	Knoop	C
A cosa servono i fusti sotterranei?	servono alla pianta come sostegni	servono alla pianta come radici in più	servono alla pianta per muoversi	servono alla pianta come riserve di sostanze nutritive	D
Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:	sismografo	termometro	etilometro	calibro	A
Cos'è la fotosintesi?	Una trasformazione meccanica	Una trasformazione chimica	Una trasformazione dovuta al terreno	Una trasformazione industriale	B
Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?	Un anno luce	Un mese	Un giorno	Un'ora	C
Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?	Un anno luce	Un giorno	Un mese	Un anno	D
Il moto di rotazione si svolge:	Da Ovest a Est	Da Est a Ovest	Da Nord a Sud	Da Sud a Nord	A
Che cosa sono le maree?	Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare	Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole	Variazioni casuali del livello del mare	Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre	B
La temperatura si misura con:	l'etilometro	il sismografo	il termometro	il manometro	C
Quale fenomeno forma le nubi?	La neve	La pioggia	Le correnti fredde	Evaporazione dell'acqua	D
Il tessuto epiteliale è quello che costituisce?	La pelle	Le ossa	I muscoli	le vene	A
L'acqua a livello del mare bolle a:	90° C	100° C	0° C	105° C	B
Le nubi sono spinte:	dal mare	dal Sole	dai venti	dal suono	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:	molto deboli	molto elevate	elevate	deboli	D
Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:	molto deboli	molto elevate	elevate	deboli	A
I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:	allo stato solido	allo stato liquido	allo stato aeriforme	allo stato gassoso	B
I corpi che hanno forma e volume propri sono:	allo stato liquido	allo stato aeriforme	allo stato solido	allo stato gassoso	C
I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:	allo stato solido	allo stato liquido	allo stato di plasma	allo stato aeriforme	D
Quale di queste piante ha i rami che partono da terra?	Arbusto	Albero	Erba	Foglie	A
Quale di queste piante ha un fusto legnoso?	Arbusto	Albero	Erba	Foglie	B
Si chiama brinazione:	Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme	Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido	Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido	Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso	C
La temperatura di ebollizione:	rimane costante con l'aumentare dell'altitudine	aumenta con l'aumentare dell'altitudine	rimane invariato al diminuire dell'altitudine	diminuisce con l'aumentare dell'altitudine	D
Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?	Le radici	I rami	Le foglie	I petali	A
Le piante appartengono alla famiglia:	dei minerali	dei vegetali	degli animali	degli invertebrati	B
Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:	costanti	molto deboli	elevate	deboli	C
Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo volubile?	Il fusto degli arbusti	Il fusto del grano	Il fusto delle piante grasse	Il fusto delle piante rampicanti	D
Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?	Il fusto delle piante erbacee	Il fusto delle piante grasse	Il fusto degli arbusti	Il fusto delle piante rampicanti	A
Cosa diventeranno gli ovuli fecondati?	Fiori	Semi	Frutti	Alberi	B
Da cosa sono formati gli stami?	Polline, antera, filamento, ovario	Polline, antera, ovulo	Polline, antera, filamento	Antera e ovario	C
A quale fenomeno è legato l'eco?	Rifrazione	Spostamento	Movimento	Riflessione	D
Cosa sono gli stomi?	Piccolissimi forellini sul lembo della foglia	Parti maschili del fiore	I canali attraverso cui scorre la linfa	La parte terminale del petalo	A
A cosa servono le nervature?	Ad assorbire la luce solare	Come canali per il passaggio della linfa	A trasportare la clorofilla	A riflettere la luce	B
Qual'è la differenza tra un albero e un arbusto?	L'albero si ramifica già vicino al suolo	L'arbusto è un albero, ma più piccolo	L'arbusto si ramifica già vicino al suolo	L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La materia è fatta di:	ioni	elettroni	protoni	molecole	D
Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:	rifrazione	riflessione	forza di Coriolis	trasformazione	A
Quali tra le seguenti sono piante sempreverdi:	le piante che hanno più clorofilla	le conifere	le rose	i tulipani	B
Le ombre sono prodotte:	dai corpi trasparenti	dai corpi traslucidi	dai corpi opachi	dai corpi fosforescenti	C
Cosa eliminano le piante attraverso gli stomi?	Di giorno eliminano anidride carbonica e di notte eliminano ossigeno	Eliminano sempre e solo anidride carbonica	nessuna delle altre risposte è corretta	Di giorno eliminano ossigeno e di notte eliminano anidride carbonica	D
Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?	Per non disperdere troppa acqua	Perché sono gimnosperme	Per assorbire meglio i raggi del sole	Per raccogliere un maggior quantitativo di luce	A
Il piano di rivoluzione avviene su un piano definito:	cilindrica	eclittica	ellittica	sferica	B
Dove si trova il polline?	Sullo stame	Sul pistillo	Sulle antere	Sulle radici	C
Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?	Acqua e sali minerali, luce solare	Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata	Acqua e sali minerali	Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica	D
Cos'è un terremoto?	Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre	Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre	Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera	Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera	A
Qual è il numero di satelliti della Terra?	2	1	Nessuno	3	B
Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?	Perielio	Perigeo	Afelio	Apogeo	C
Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?	Afelio	Apogeo	Perigeo	Perielio	D
Cos'è l'ipocentro di un sisma?	Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche	Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche	Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche	Il punto dove si registra la minore durata del sisma	A
Come viene detto l'insieme delle situazioni meteorologiche che vengono registrate quotidianamente in una determinata area geografica?	Clima	Tempo atmosferico	Tempo	Meteorologia	B
Come viene detta l'area della superficie della Terra che viene costantemente bagnata dall'acqua del mare o di un corso d'acqua?	Dorso	Fondo	Letto	Fondale	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa sono i paralleli?	360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre	180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest	360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre	180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da nord a sud	D
La forza di attrazione gravitazionale o gravità può essere definita come:	la forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio	la forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio	la forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio	la forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio	A
Cos'è la latitudine?	La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich	La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore	La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il Polo Nord	La distanza tra un punto della superficie della Terra e il Polo Sud	B
Le onde del mare sono:	nessuna delle altre risposte è corretta	moti traslatori del mare, prodotti dal vento	moti ondulatori del mare, prodotti dal vento	moti circolatori del mare, prodotti dal vento	C
Quando si origina un maremoto?	Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino	Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino	Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un fondale marino	Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino	D
Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?	Salata	Acida	Dolce	Dura	A
Cos'è l'humus?	La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia	La componente dei suoli in residui organici decomposti	La componente dei suoli in sabbia e lino	La componente dei suoli in argilla	B
Come si forma l'humus?	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è una faglia?	La superficie di separazione tra due corpi rocciosi	Una frattura interna a una formazione rocciosa	La superficie di separazione fra strati di roccia	Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti	D
Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:	erosione	demolizione	abbattimento	destrutturazione	A
Per biosfera s'intende:	l'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra	l'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra	nessuna delle altre risposte è corretta	l'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra	B
Cos'è la litosfera?	L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra	L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse	L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali	L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra	C
Cos'è l'idrosfera?	L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra	L'insieme delle acque salate del pianeta Terra	L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra	L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra	D
Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:	forza di gravità	forza elastica	pressione atmosferica	energia cinetica	A
Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?	Onde elettromagnetiche	Materia	Onde meccaniche	Energia	B
Come si chiama il satellite naturale della Terra?	Io	Callisto	Luna	Europa	C
Come si chiama la stella più vicina alla Terra?	Sirio	Proxima centauri	Rigel	Sole	D
Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?	Temperatura di solidificazione	Temperatura di scissione	Temperatura di gestione	Temperatura di elettrolisi	A
Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?	Condensazione	Ebollizione	Fusione	Solidificazione	B
Perché l'olio galleggia sull'acqua?	Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua	Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità	Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua	Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio	C
L'acqua di mare è:	una sostanza pura	un miscuglio eterogeneo	un elemento	un miscuglio omogeneo	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Qual è il più esteso ambiente naturale e il più importante regolatore del clima del nostro pianeta?	Il mare	Le terre emerse	L'insieme dei fiumi	L'insieme dei laghi	A
Piante e animali sono:	organismi bicellulari	organismi pluricellulari	organismi tricellulari	organismi unicellulari	B
Che cosa è l'acqua?	Una soluzione	Una miscela omogenea	Un composto chimico	Una sostanza elementare	C
I regni sono:	tre: monere, protisti e funghi	quattro: monere, protisti, funghi e piante	sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli	cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali	D
Gli organismi eterotrofi:	ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti	non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti	A
Gli organismi autotrofi:	Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti	Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti	B
In quali categorie sistematiche o tassonomiche vengono classificati gli esseri viventi?	Specie, genere, famiglia, ordine, classe e tipo	Specie, genere, famiglia, ordine, classe e regno	Specie, genere, famiglia, ordine, classe, tipo e regno	Specie, genere, famiglia, ordine e regno	C
Le unità elementari degli esseri viventi sono:	i sistemi	gli organi	i tessuti	le cellule	D
Cos'è una popolazione?	L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto	L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto	L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto	L'insieme degli individui che vivono nelle acque che vivono non in stretto rapporto	A
2,8 milioni di anni fa, compare il genere umano, con la specie?	L'homo neanderthalensis	L'homo erectus	L'homo sapiens	L'homo habilis	D
Due individui sono della stessa specie:	quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi	quando hanno molte somiglianze fisiche	quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi	quando vivono nello stesso ambiente	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è un ecosistema?	Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i vegetali	Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali	Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali	Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico	D
Com'è composto un ecosistema?	Da una componente vivente e una non vivente	Da vegetali e minerali	Da animali e vegetali	Da animali e minerali	A
Quale tra le seguenti è la principale fonte di cibo per gli avvoltoi?	Pesci	Carcasse	Fiori	Erbe	B
Gli esseri il cui corpo è formato da più cellule si chiamano:	celenterati	metazoi	protozoi	cefalopodi	C
I fiori sono composti da:	stami, pistilli e corolle	stami, pistilli e calici	pistilli, corolle e calici	stami, pistilli, corolle e calici	D
Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:	parete cellulare	citoplasma	esoscheletro	membrana cellulare	A
Circa il 70% del corpo umano è composto da:	proteine	acqua	carboidrati	grasso	B
I gameti femminili vengono detti:	cellule procariote	spermatozoi	cellule uovo	cellule eucariote	C
I gameti maschili vengono detti:	cellule procariote	cellule eucariote	cellule uovo	spermatozoi	D
Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?	Zigote	Embrione	Feto	Cellula uovo	A
Che cosa sono le gonadi?	Apparati atti alla produzione di gameti	Organi atti alla produzione di gameti	Tessuti atti alla produzione di gameti	Sistemi atti alla produzione di gameti	B
Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?	Cellule procariote	Cellule eucariote	Gameti o cellule germinali	Cellule somatiche	C
Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?	22	23	44	46	D
Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?	23	22	46	44	A
Cosa sono i cromosomi?	Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa	Avvolgimenti allungati di DNA e proteine	Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di bastoncini uniti in un punto detto centromero	Nessuna delle altre risposte è corretta	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è la meiosi?	Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti	Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti	Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti	Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti	C
Cos'è la mitosi?	Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali	Il processo di duplicazione del DNA	Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successive	Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie	D
Cos'è il genoma?	L'intero contenuto genetico di un individuo	Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina	Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina	L'intero contenuto genetico di due individui	A
Cos'è il DNA?	Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma	Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico	Acido desossigaltonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico	Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma	B
Cos'è l'RNA?	Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico	Acido desossigaltonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico	Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma	Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma	C
Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:	i ribosomi	una struttura priva di nucleo	un nucleo irrecognoscibile	un nucleo ben riconoscibile	D
Cos'è il nucleo?	Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico	Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari	Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari	Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che cosa è la citologia?	Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore	Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali	Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente	Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari	B
Da cos'è costituita una cellula?	Nucleo, citoplasma e organuli	Nucleo, organuli, e membrana esterna	Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna	Nucleo, citoplasma e membrana esterna	C
Cos'è un elettrodo?	Un isolante	Un condensatore	Un amperometro	Un conduttore	D
Cos'è la pila?	Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica	Un misuratore di corrente	Un misuratore della potenza	Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica	A
L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:	potenziale	cinetica	dinamica	termodinamica	B
Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?	Carbonio	Radio	Idrogeno	Potassio	C
Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?	Massa	Lunghezza	Temperatura	Densità	D
Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?	Quantità di sostanza	Pressione	Forza	Volume	A
Che cosa indica il numero atomico?	Il numero di neutroni di un elemento	Il numero di protoni di un elemento	La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento	La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento	B
Che cosa indica il numero di massa?	La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento	Il numero di neutroni di un elemento	La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento	Il numero di protoni di un elemento	C
Gli isotopi di un elemento hanno:	Diverso numero atomico e diverso numero di massa	Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni	Uguale numero atomico e diverso numero di elettroni	Uguale numero atomico e diverso numero di massa	D
Quando si versa un liquido in una bottiglia a collo stretto si usa di solito un imbuto. Perché si deve sollevare leggermente l'imbuto per fare scendere il liquido rapidamente?	Mentre il liquido entra nella bottiglia, da essa fuoriesce l'aria	Il liquido rallenta la sua corsa perché sfrega sulle pareti dell'imbuto	L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto	Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano	A
Quale caratteristica hanno in comune la rana, il canguro e la cavalletta che li rende abili saltatori?	Le zampe anteriori molto sottili	Le zampe posteriori ben sviluppate	Le zampe anteriori molto lunghe	Le zampe anteriori palmate	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?	Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo	La carne si conserva meglio alle basse temperature	In questo ambiente non ci sono vegetali	La carne fornisce sostanze utili per difendersi dal freddo	C
Quale componente del sangue ha la funzione di trasportare l'ossigeno in tutte le parti del corpo?	Le piastrine	Il plasma	I globuli bianchi	I globuli rossi	D
Perché quando esci dalla doccia provi una sensazione di freddo su tutto il corpo bagnato?	L'acqua sulla pelle evapora e sottrae calore al corpo	L'acqua che rimane sulla pelle si raffredda velocemente	L'acqua sulla pelle trattiene il calore vicino al corpo	L'acqua sulla pelle isola il corpo dall'ambiente	A
In una giornata calda e umida si osserva che sulla superficie esterna di un bicchiere contenente acqua e ghiaccio si formano tante goccioline di acqua. Da dove provengono?	Dall'acqua contenuta nel bicchiere	Dall'umidità presente nell'aria	Dai pori nella parete del bicchiere	Dal ghiaccio contenuto nel bicchiere	B
Perché due astronauti che si muovono sulla superficie lunare, anche se sono molto vicini uno all'altro, per parlarsi devono usare radio ricetrasmittenti?	Il casco impedisce di sentire il suono delle voci	Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente	Il suono in assenza di aria non si trasmette	Il suono in assenza di aria danneggia il timpano	C
Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?	L'acqua del mare è di più dell'acqua contenuta in una piscina	L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti	Nuotando nel mare si è sostenuti dalle onde	L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa	D
Se le terre emerse assorbono più calore degli oceani, di conseguenza può accadere che durante il giorno la temperatura sia maggiore sopra:	i continenti	gli oceani	il polo Sud	il polo Nord	A
Il 22 Dicembre i raggi solari arrivano perpendicolari al Tropico del Capricorno, che si trova nell'emisfero meridionale. Che stagione è nell'emisfero meridionale?	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	B
Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?	Una maglietta di cotone	Un cucchiaino di legno	Un piatto di plastica	Una scatola di cartone	C
Dove ha inizio la digestione nell'uomo?	Nell'intestino	Nel fegato	Nello stomaco	Nella bocca	D
Dove si completa la digestione nell'uomo?	Nell'intestino	Nella bocca	Nel fegato	Nello stomaco	A
A che cosa servono i petali di un fiore?	Producono il polline	Attraggono gli insetti	Sostengono il fiore	Difendono il fiore	B
Che cosa hanno in comune le strisce delle zebre, le macchie del leopardo e i colori del camaleonte?	Sono caratteristiche utili per vivere nei climi temperati	Sono caratteristiche utili per mantenere fresco il corpo	Sono caratteristiche utili per mimetizzarsi nell'ambiente	Sono caratteristiche utili per vivere in climi freddi	C
Quali contenitori sono più adatti per portare a casa i funghi raccolti nei boschi?	Zainetti termici	Sacchetti di carta	Borse di stoffa	Cestini di vimini	D
Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?	Rendere più morbida la pelle del corpo	Dare sapore e gusto agli alimenti	Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade	Conservare a lungo gli alimenti	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Durante l'anno, a seconda della stagione, il numero di ore di luce durante una giornata varia. Ci sono, però, due giorni dell'anno in cui il numero di ore di luce è uguale al numero di ore di buio. Quali sono questi due giorni?	I primi giorni della primavera	I giorni degli equinozi	Gli ultimi giorni dell'inverno	I giorni dei solstizi	B
In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?	Ripararsi sotto le mensole	Scappare	Ripararsi sotto un banco	Dare la mano agli amici	C
Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:	di energia elettrica in energia luminosa	di energia elettrica in calore	di calore in energia elettrica	di energia elettrica in energia luminosa e in calore	D
Per vivere, i vegetali hanno bisogno dell'energia che proviene dal sole, ma nell'ambiente marino la radiazione solare non arriva dappertutto. In quale zona del mare non sono presenti vegetali?	Nella zona più profonda	Nella zona in cui si rompono le onde	Nella zona più superficiale	Nella zona in cui sfociano i fiumi	A
La Luna non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte ci appare luminosa. Come si può spiegare questo fenomeno?	La Luna è circondata da un'atmosfera trasparente	La superficie della Luna riflette la luce del Sole	La Luna ruota molto rapidamente su se stessa	Sulla superficie della Luna ci sono molti crateri	B
Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?	Si possono riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici	Si può mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei condomini	Si possono riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche	Si può imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti	C
Molte piante si riproducono grazie al vento che trasporta il polline da un fiore all'altro. Quale caratteristica devono avere i fiori per rendere possibile questo tipo di impollinazione?	Avere i petali di colori intensi	Avere un nettare molto dolce	Avere delle radici molto profonde	Avere steli lunghi e flessibili	D
Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?	L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo	L'aria che entra nel corpo rinfresca la gola e i polmoni	L'aria entra nei polmoni e l'ossigeno ne stimola la muscolatura	Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita	A
Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?	Bocca – stomaco – esofago – faringe – intestino	Bocca – faringe – esofago – stomaco – intestino	Bocca – esofago – stomaco – faringe – intestino	Bocca – faringe – stomaco – esofago – intestino	B
Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?	Aglie, cipolla	Patate, batate	Rape, carote	Asparagi, capperi	C
Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?	Zanzara	Lombrico	Squalo	Foca	D
L'insegnante chiede ai suoi alunni di elencare alcune caratteristiche di una persona che siano misurabili. Quale tra le seguenti risposte è vera?	Temperatura corporea, peso, altezza	Temperatura corporea, peso, bellezza	Lunghezza del piede, gentilezza, età	Altezza, simpatia, intelligenza	A
Mario ha determinato il volume di un sasso immergendolo nell'acqua contenuta in un recipiente sulle pareti del quale è segnata una scala in millilitri (ml). Il livello dell'acqua è salito dalla tacca corrispondente a 75 ml alla tacca corrispondente a 105 ml. Qual è il volume del sasso immerso?	25 ml	30 ml	35 ml	40 ml	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Bisogna associare ad ogni grandezza misurabile il corrispondente strumento di misura. Quale tra le seguenti risposte è falsa?	Temperatura, termometro	Tempo, cronometro	Altezza, barometro	Peso, bilancia	C
A ogni grandezza misurabile corrisponde una unità di misura. Quale tra le associazioni elencate è falsa?	Lunghezza, metro	Capacità, litro	Massa, grammo	Tempo, grado	D
Quale forma di energia alimenta le lampadine di uso domestico, i lampioni delle strade e i fari delle automobili?	Elettrica	Termica	Chimica	Meccanica	A
Durante una notte invernale la temperatura è scesa di molto sotto lo zero e, al mattino, non esce acqua dal rubinetto del giardino. Quale tra le seguenti ipotesi è la più probabile per spiegare il fenomeno?	E' stato dimenticato un rubinetto aperto	È ghiacciata l'acqua nelle condutture	È evaporata la riserva d'acqua nella cisterna	È stata consumata troppa acqua per innaffiare	B
Durante un temporale, Mario si accorge che tra l'istante in cui il cielo è illuminato da un lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?	Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono	Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante	La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono	La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio	C
All'interno del corpo, gli alimenti con cui ci nutriamo vengono trasformati in sostanze utilizzabili dall'organismo. In quale organo si completano questi processi di trasformazione?	Nel pancreas	Nel fegato	Nello stomaco	Nell'intestino	D
Da quale materia prima si ottengono i vari tipi di plastica?	Dal petrolio	Dall'avorio	Dalla cellulosa	Dalla sabbia	A
Sul pianeta Terra si sono verificati nel tempo eventi che rendono possibile la vita nelle forme oggi esistenti. In quale ordine si sono succeduti tali eventi?	Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre	Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi	Raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi	Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi	B
In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?	Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi	Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi	Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi	Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci	C
In un piccolo recipiente vengono lentamente versati acqua e olio in uguale quantità: l'olio si dispone sopra l'acqua. Si chiude il recipiente e lo si agita con forza per qualche minuto. Che cosa succede all'olio?	Si scioglie quasi completamente nell'acqua	Forma una sottile schiuma bianca in superficie	Si scioglie nell'acqua in quantità minima	Si disperde nell'acqua in minuscole goccioline	D
Quali fibre si ottengono da prodotti di origine animale?	Seta e lana	Seta e lino	Lana e cotone	Goretex e nylon	A
Si fanno cadere alcune gocce di un liquido colorato in due bicchieri, uno contenente acqua calda e uno contenente acqua fredda. Che cosa succede al liquido colorato?	Non diffonde nei due bicchieri	Diffonde più rapidamente nell'acqua calda	Diffonde più rapidamente nell'acqua fredda	Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri	B
Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Giove è circondato da sette anelli	Marte è il pianeta di maggiore dimensione	Mercurio è il pianeta più vicino al Sole	Nessuna delle altre risposte è corretta	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Di quali colori è costituita la luce del Sole?	Dai colori arancio e blu	Dai colori verde, azzurro e nero	Dai colori rosso e giallo	Da tutti i colori dell'arcobaleno	D
Perché l'acqua è incolore?	Riflette il cielo e l'ambiente intorno	Si colora perché spesso è inquinata	Si colora se cade una pioggia intensa	È continuamente in movimento	A
Quale materiale costituisce lo strato impermeabile del terreno?	Terreno adatto alle coltivazioni agricole	Argille o strati di roccia dura e compatta	Sassi di varie forme e dimensioni	Sabbia e rocce di piccole dimensioni	B
In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna	C
In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole	Nessuna delle altre risposte è corretta	Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole	D
Quale tra i seguenti organi non partecipa alla digestione del cibo?	Milza	Stomaco	Intestino	Fegato	A
Se diminuisce molto il numero delle vipere quali organismi si troverebbero in difficoltà?	I passerai	I falchi	I tassi	Le rane	B
In quali contenitori si buttano i medicinali scaduti?	Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche	Nei bidoni che contengono dei rifiuti organici	Nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi	Nei bidoni del vetro e dei contenitori metallici	C
Durante l'espiazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espiazione?	Azoto	Ossigeno	Ossido di carbonio	Anidride carbonica	D
Tre miliardi di anni fa, sulla Terra, erano presenti solo esseri viventi costituiti da una sola cellula. Col passare del tempo sono comparsi esseri viventi via via più complessi. Quale nome è stato dato a questo processo?	Evoluzione	Classificazione	Datazione	Riproduzione	A
Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?	Pomodori	Fagioli	Patate	Banane	B
Dove vivono le piante che per risparmiare acqua trasformano le foglie in spine?	Nella prateria	Nella giungla	Nel deserto	Nella foresta	C
Durante un bagno al mare o in una piscina, se la temperatura dell'acqua è piuttosto bassa, ti muovi continuamente per non avvertire la sensazione di freddo. Per quale motivo il movimento del corpo permette di avvertire meno freddo?	muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda	l'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda	muovendoti ispiri più aria che è più calda dell'acqua	I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore	D
Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?	La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo	La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano	Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza	Le secrezioni odorose con cui la puzzola si difende	A
Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?	Ippopotamo	l'iena	Cavallo	Elefante	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La Via Lattea è una galassia di tipo:	ovale	irregolare	a spirale	a spirale sbarrata	C
Un anno luce è:	il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea	la velocità della luce in un anno	il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra	la distanza percorsa dalla luce in un anno	D
Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?	Giove	Mercurio	Venere	Marte	A
Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?	Giove	Mercurio	Saturno	Urano	B
Il sistema eliocentrico è stato introdotto per primo da:	Keplero	Tolomeo	Copernico	Galileo	C
Le costellazioni sono:	Insiemi di stelle vicine tra loro	Insiemi di stelle che appartengono a una stessa galassia	Insiemi di pianeti vicini tra loro	Una illusione ottica, le stelle che sembrano vicine tra loro nella volta celeste possono avere distanze dalla Terra molto diverse tra loro	D
La parola ecologia deriva da una parola greca che significa:	casa	esseri viventi	armonia	predazione	A
I fattori che influenzano l'ambiente sono:	biotici	sia biotici che abiotici	abiotici	bionici	B
Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?	Tutti gli animali	L'Araneus diadematus	Funghi e batteri	Erbivori	C
Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?	No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione	Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento	Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali	No, perché le piante non potrebbero più riprodursi	D
L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?	Il metro	Il grado kelvin	Il watt	Il volt	B
L'unità di misura del calore nel sistema internazionale è?	La caloria, cal	Il Joule, J	Il grado Celsius, °C	Il grado Kelvin, K	B
La definizione corretta di caloria al livello del mare è?	La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)	La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita	La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un grammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)	La quantità di energia raccomandata nelle diete	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il calore è?	La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi	Un sinonimo di temperatura	La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato	Una forma di energia	D
Come si trasmette il calore nei corpi solidi?	Per conduzione	Per convezione	Per irraggiamento	Per fluidificazione	A
Come si trasmette prevalentemente il calore nei liquidi e nei gas?	Per conduzione	Per convezione	Per irraggiamento	Per fluidificazione	B
Come si trasmette il calore nel vuoto?	Per conduzione	Per convezione	Per irraggiamento	Per fluidificazione	C
Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se due corpi hanno la stessa temperatura allora hanno la stessa quantità di calore	La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è 0°C	Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo più veloce è il movimento delle sue particelle	Più alta è la temperatura di un corpo più veloce è il moto delle sue particelle	D
Giovanni mette una boccetta di alcol nel freezer, dopo mezz'ora cosa osserva?	Il livello di alcol nella boccetta è diminuito	Il livello di alcol nella boccetta è aumentato	Il livello di alcol nella boccetta è rimasto invariato	Dipende dal tipo di contenitore	A
Un corpo fatto di una sostanza misteriosa, può diventare piccolo, sempre più piccolo, fino a essere rinchiuso in una bottiglietta di profumo. Che cosa potrebbe essere la sostanza misteriosa?	Un liquido	Un gas	Un solido	Una sostanza così non può esistere	B
Roberto fa scaldare un chiodo di ferro sopra una fiamma. Cosa succede al chiodo passando da 20°C a 500°C:	diventa leggermente più corto	diventa rovente, ma le sue dimensioni non cambiano	diventa leggermente più lungo	fonde	C
Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?	50% ossigeno, 20% anidride carbonica, 15% vapore acqueo	50% ossigeno, 50% anidride carbonica	89% azoto, 12% altri gas	78% azoto, 21% ossigeno, 1% altri gas	D
Qual è la funzione dell'ozono?	Scherma i raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi	Contrasta l'effetto serra	Blocca la dispersione di calore	Favorisce la fotosintesi	A
L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?	L'aumento della fotosintesi	Il riscaldamento globale	La propagazione dei raggi ultravioletti	La dispersione di calore	B
Un litro di aria:	non ha un peso misurabile	pesa circa 100 grammi	pesa un po' più di 1 grammo	ha un peso soltanto se è fredda	C
Come tutti i gas, l'aria:	quando è riscaldata si contrae	è incompressibile	è poco elastica	quando si espande si raffredda	D
Qual è l'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale?	Pascal (Pa)	Atmosfera (atm)	Millimetri di mercurio (mmHg)	Grammo (g)	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:	l'altitudine	Tutte le altre risposte sono corrette	la temperatura dell'aria	l'umidità dell'aria	B
Trova l'affermazione errata:	Molti alimenti sono costituiti da molecole complesse ed il compito della digestione è quello di trasformarli in sostanze semplici che possano essere assimilate	Alcuni principi alimentari sono assorbiti senza essere modificati durante la digestione	Tutto quello che ingeriamo può essere convertito in energia	Alcune sostanze ingerite non vengono decomposte ma semplicemente espulse	C
Quali fra questi cibi sono da assumere con moderazione:	pesce	frutta fresca	verdure	dolci	D
Quali sono i principali componenti, oltre all'ossigeno, presenti nella crosta?	Silicio e Alluminio	Silicio e Magnesio	Nichel e Ferro	Carbonio e Idrogeno	A
Come si può studiare la struttura interna della Terra?	Utilizzando i radar	Utilizzando le onde sismiche	Calandosi nei vulcani spenti	Effettuando scavi con enormi trivelle	B
Come viene chiamato il supercontinente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?	Laurasia	Gondwana	Pangea	Pantalassa	C
Come si chiamava lo scienziato che ha elaborato la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?	Darwin	Benioff	Eratostene	Wegener	D
Individua l'affermazione errata:	I primi organismi viventi si sono sviluppati sulla terraferma	L'atmosfera primordiale era molto diversa da quella attuale	I primi organismi viventi erano unicellulari	I primi organismi viventi non hanno lasciato tracce fossili	A
Di che cosa si occupano i paleontologi?	Dello studio delle rocce	Dello studio dei fossili	Dello studio dei Vulcani e dei terremoti	Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli agenti atmosferici	B
Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:	erosione	sedimentazione	diagenesi	metamorfismo	C
La formazione delle montagne prende il nome di:	idrografia	oceanografia	orografia	orogenesi	D
La crosta terrestre si divide in:	crosta oceanica e continentale	litosfera	astenosfera	idrosfera	A
Cos'è un miscuglio?	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica	Un insieme di due o più sostanze entrambe solide	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è una soluzione?	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato	Un insieme di due o più sostanze entrambe liquide	C
Cos'è un composto?	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato	Un insieme di due o più sostanze entrambe gassose	Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica	D
Cos'è una molecola?	La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche	Una particella piccolissima	Un atomo	Un composto di più atomi diversi	A
Quali dei seguenti elementi è un metallo?	Ossigeno	Rame	Idrogeno	Carbonio	B
Quali dei seguenti elementi è un non metallo?	Rame	Mercurio	Ossigeno	Sodio	C
Quale dei seguenti è un gas nobile?	Azoto	Ossigeno	Idrogeno	Elio	D
Nella molecola di glucosio $C_6H_{12}O_6$ ci sono:	complessivamente 24 atomi	12 molecole di acqua	12 atomi di carbonio	6 atomi	A
I carboidrati sono composti di:	Idrogeno e Carbonio	Carbonio, Idrogeno e Ossigeno in cui gli atomi di Idrogeno sono il doppio degli atomi di Ossigeno, come nell'acqua	Carbonio e Acqua	Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce	B
Gli idrocarburi sono composti di:	Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce	Carbonio, Idrogeno e Ossigeno in cui gli atomi di Idrogeno sono il doppio degli atomi di Ossigeno, come nell'acqua	Idrogeno e Carbonio	Carbonio e Acqua	C
Quale nome assoceresti all'idrocarburo C_6H_{14} ?	Metano	Pentano	Ottano	Esano	D
Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?	Che libera calore	Che assorbe calore	Che ha bisogno di energia per iniziare	Che si tratta di un tipo di reazione ancora sconosciuta	A
Quale affermazione è vera?	Il dinamometro misura la massa	La bilancia a bracci uguali misura la massa	La stadera misura il peso	La bilancia a molla misura la massa	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'unità di misura della massa è:	il litro	il decimetro cubo	il kilogrammo	il kilogrammo peso	C
Quanto pesa un metro cubo d'acqua?	1000 grammi	Non si può sapere	1 quintale	1 tonnellata	D
Che cosa è la forza di coesione?	La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza	La forza che tende a separare le particelle	La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore	La forza esercitata solo da sostanze appiccicose	A
Che cosa è la forza di adesione?	La forza esercitata solo da sostanze appiccicose	La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore	La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza	La forza che tende a separare le particelle	B
La densità:	si ottiene moltiplicando il volume per la massa ($d=V \cdot m$)	si ottiene dividendo il peso per il volume ($P_s=P/V$)	si ottiene facendo il rapporto tra massa m e volume V ($d=m/V$)	si ottiene moltiplicando il volume per il peso specifico	C
Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno?	Protozoi	Cianobatteri	Alghie pluricellulari	Monere	D
La penicillina è stata estratta da:	una muffa	una colonia di batteri	un tipo di lichene	un'alga unicellulare	A
Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?	L'invenzione del metodo della pastorizzazione	La scoperta della penicillina	Gli studi sull'antrace	Confutazione della teoria della generazione spontanea	B
Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:	sostanze composte o composti	atomi	sostanze semplici o elementi	sostanze normali	C
Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:	sostanze normali	atomi	sostanze semplici o elementi	sostanze composte o composti	D
A che cosa è dovuta la diversità della materia di cui sono formati i corpi che ci circondano?	Agli atomi diversi che formano le loro molecole	Al loro differente stato fisico	Al differente peso che essi hanno	Al differente volume che essi hanno	A
Che cosa tiene unite fra loro le molecole?	La forza di gravità	La forza di coesione	La forza peso	Il calore	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il pinguino è:	un mammifero	un pesce	un uccello	un rettile	C
Le tartarughe sono:	uccelli	pesci	mammiferi	rettili	D
Quale di questi animali ha tre cuori?	Il polpo	Il capodoglio	L'elefante	La balena azzurra	A
Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:	pianeta verde	pianeta blu	pianeta d'acqua	pianeta bianco	B
L'oceano ricopre il:	60% della superficie terrestre	80% della superficie terrestre	70% della superficie terrestre	90% della superficie terrestre	C
Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:	quasi 1 Km	circa 4500 metri	circa 8000 metri	quasi 11 Km	D
Teodorico il grande governò fino al:	580	526	524	551	B
Cassiodoro era:	responsabile della cancelleria di corte	un prelato	un vescovo	un giullare	A
Simmaco era:	padre di Boezio	fratello di Boezio	figlio di Boezio	suocero di Boezio	D
Gli ostrogoti erano:	ariani	greci	vichinghi	siriani	A
Teodorico morì nel:	532	529	526	498	C
Giustino morì nel:	528	539	527	501	C
Giustiniano salì al potere nel:	515	527	550	538	B
Giustiniano rimase al potere fino al:	521	580	555	565	D
Cosroe I fu:	il sovrano della Gallia	il sovrano della Persia	il sovrano della Grecia	il sovrano della Norvegia	B
Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica?	Carlo Magno	Teodosio	Giustiniano	Teodorico	C
Belisario fu:	un generale	un vescovo	un imperatore	un papa	A
Vitige fu:	il sovrano della Gallia	il sovrano della Grecia	il sovrano della Norvegia	il sovrano germanico	D
Totila fu re :	degli unni	degli ostrogoti	dei normanni	dei visigoti	B
Aquisgrana era la sede della corte di:	Carlo Magno	Teodorico	Teodosio	Carlo Martello	A
Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?	Carlo Martello	Federico I	Carlo Magno	Federico II	C
Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?	Caligola	Giulio Cesare	Teodosio	Federico II	A
Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:	Repubbliche romane	Repubbliche montane	Repubbliche greche	Repubbliche marinare	D
Chi saccheggiò Roma alla guida dei vandali?	Goffredo di Buglione	Teodosio	Giustiniano	Genserico	D
La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:	629	732	744	729	B
Eraclio fu:	un console	un commerciante	un imperatore	un vescovo	C
Il monachesimo nacque a partire dal:	III secolo	IV secolo	II secolo	V secolo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Geograficamente dove nacque il monachesimo?	In Siria	In Egitto	Nei territori orientali dell'impero romano	In Norvegia	C
In che anno fu ucciso Valentiniano III:	522	455	480	515	B
In che anno fu indetto il Concilio di Calcedonia	451	584	405	499	A
Chi salì al trono pontificio nel 752?	Bonifacio VIII	Pio X	Stefano II	Pio IX	C
Chi fu papa dal 590 al 604?	Pio X	Gregorio I	Bonifacio VIII	Pio IX	B
In che anno morì Pipino il breve?	755	768	766	758	B
Quanti figli aveva Pipino il breve?	3	4	1	2	D
Carlo e Carlomanno erano i figli di :	Pipino il breve	Teodosio	Carlo Martello	Teodorico	A
Desiderio era un re:	longobardo	unno	greco	gallo	A
Adriano I era:	un re	un imperatore	un papa	un prelado	C
Il regno longobardo finì per sempre nel:	775	774	721	699	B
In quale data fu fondata Roma?	725 a.C	705 a.C	753 a.C	770 a.C.	C
Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?	Anco Marzio	Tarquinio il Superbo	Tullo Ostilio	Tarquinio Prisco	B
Con l'avvento della Repubblica Furono Eletti i Primi due Consoli . Chi furono?	Catilina e Marco Antonio	Pompeo e Crasso	Mario e Silla	Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino	D
Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?	Costantino	Teodosio I°	Diocleziano	Traiano	B
Per età Repubblicana Romana si intende il periodo che va dal:	509 al 31 a.C.	499 al 13 a.C.	520 al 51 a.C.	515 al 19 a.C.	A
Quale fu il primo Imperatore di Roma?	Ottaviano Augusto	Traiano	Tiberio	Caligola	A
Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?	Traiano	Caligola	Tiberio	Ottaviano Augusto	D
Con il termine "Medioevo" ci si riferisce all'età compresa tra il:	476 d.C e il 1492 d.C	425 d.C e il 1529 d.C	411 d.C e il 1480 d.C	421 d.C e il 1460 d.C	A
La caduta dell'Impero Romano d' Occidente fu dovuta a :	uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.	problemi economici e invasioni barbariche.	congiure interne.	insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.	B
Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?	Tiberio	Ottaviano	Nerone	Caligola	C
Marco Giunio Bruto fu:	un membro del primo triumvirato	il consorte di Cleopatra	colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare	un plebeo Romano	C
Chi promosse le "leggi agrarie" con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?	Catone Uticense	Marco Licinio Crasso	Gneo Pompeo	Giulio Cesare	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Il termine "Medioevo" significa:	età di mezzo	età barbara	età decadente	età Cristiana	A
Nel Medioevo quale sistema storico-politico-amministrativo era rappresentato?	Democrazia	Feudalesimo	Oligarchia	Principato	B
Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?	La sconfitta, anche se provvisoria, dell' Europa nei confronti dell' Islam	La vittoria dell' Islam e della sua religione nei confronti dell' Europa	Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunearsi pericolosamente nel cuore dell'Europa	La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull' Islam	C
Chi era il figlio di Pipino il breve?	Carlo Martello	Teodorico IV	Carlo Magno	Enrico II	C
Da chi fu istituita la "tetrarchia"?	Giulio Cesare	Diocleziano	Costantino	Teodosio	B
Quale fu la convinzione principale ai tempi dell'alto Medioevo?	Che ci sarebbe stata una florida ripresa economica	Che si sarebbe consolidato l'Impero Romano d'Oriente	Che sarebbe arrivata la fine del mondo	Che l'agricoltura sarebbe stata la principale fonte di sostentamento	C
Le Crociate furono combattute tra il:	XI e il XIII secolo	X e XIII secolo	XII e XIII secolo	X e XI secolo	A
Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?	Regione	Governatorato	Comune	Provincia	C
Per feudalesimo si intende:	una organizzazione tipica dell' Alto Medioevo	una forma di governo del Basso Medioevo	una forma di organizzazione economica	Una forma di governo locale	A
Chi erano le principali autorità universali del medioevo?	Papa e Governatore	Imperatore e Governatore	Papa e Nobiltà	Papa e Imperatore	D
Chi era Bonifacio VIII?	Un Imperatore	Un Papa	Un feudatario	Un Podestà	B
Cosa si intende con il termine " iconoclastia" ?	Avversione per il culto cristiano	Avversione per le pratiche religiose	Avversione per le immagini sacre	Avversione per qualsiasi forma di Governo	C
L'Editto di Milano fu emanato da:	Teodosio	Giulio Cesare	Costantino	Carlo Magno	C
L' Editto di Tessalonica fu emanato da:	Carlo Martello	Teodosio	Carlo Magno	Pipino il breve	B
Il culto Cristiano nacque in:	Siria	Egitto	Mesopotamia	Palestina	D
La "Simonia " era:	la vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente	la vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari	una forma di organizzazione economica	un culto religioso	A
Cosa si proponeva il " Movimento Riformatore" ?	Riformare la gerarchia militare	Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni	Ripartire la Chiesa all'antica purezza dei costumi.	Rafforzare il potere Temporale	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata ribadita:	potere di vita o di morte dell'Imperatore su coloro che si opponevano all'Impero	l'Autorità del Clero sulle esecuzioni capitali per eresia	il completo controllo dell'economia sul territorio Imperiale	l'autorità dell'Imperatore	D
La " battaglia del Margus" fu combattuta da:	Giulio Cesare	Diocleziano	Marco Aurelio	Carlo Magno	B
Apollo Didimeo era:	un Oracolo	un console	un perseguitato Cristiano	un Pretore	A
Il 23 Febbraio del 303 avvenne:	la sottomissione della Gallia a Roma	l'uccisione di Cleopatra	l'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia	l'ascesa al potere di Diocleziano	C
Diocleziano, dopo la sua abdicazione, si ritirò :	a Roma	a Solona	in Siria	a Ravenna	B
Chi era il padre di Costantino?	Costanzo	Galerio	Valerio Severo	Massenzio	A
L' elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da :	soldati Cristiani	soldati Pagani	clero	nobiltà	A
Massenzio si fece proclamare Imperatore il:	27 Ottobre del 306	10 giugno del 315	15 dicembre del 310	25 agosto del 322	A
Chi fece uccidere Valerio Severo?	Massimiano	Galerio	Massenzio	Costantino	C
Quando morì Galerio ?	Il 10 Maggio 311	Il 5 Giugno 311	Il 18 Agosto 309	Il 5 Maggio 311	D
Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto " ?	Costantino	Giulio Cesare	Carlo Magno	Carlo Martello	B
Dove morì improvvisamente Massimino Daia?	Tarso	Adrianopoli	Cappadocia	Eraclea	A
Chi era Lattanzio?	Un eretico	Un famoso apologista del Cristianesimo	Un console romano	Un Vescovo	B
Quale città prese il nome di " Nuova Roma " ?	Nicea	Costantinopoli	Pola	Sirmio	B
In quale data fu inaugurata la capitale " Nuova Roma "?	11 Maggio 330	21 Giugno 329	15 Febbraio 315	16 Luglio 314	A
Chi repressi a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?	Carlo Martello	Costanzo	Dalmazio	Costante	C
In quale anno si tenne il concilio di Tiro?	334	335	336	329	B
Shapur II era il re di quale regione?	Persia	Gallia	Cappadocia	Mauritania	A
In quale città morì Costantino?	Nicea	Tiro	Alessandria	Ancirona	D
In quale data morì Costantino?	23 Aprile 335	28 Marzo 336	22 Maggio 337	18 Luglio 335	C
Cosa si tenne a Filippopoli nel 344?	Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei	Un concilio di vescovi	Una battaglia tra Cattolici e Eretici	Un concilio di Cattolici	B
Chi fu sconfitto a Singara nel 348?	Attila	Pipino il breve	Carlo Martello	Costanzo II	D
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.	X d.C.	IX d.C.	XII d.C.	XIII d.C.	A
Arsace fu il re di quale popolo?	Siriano	Greco	Ameno	Normanno	C
Gli Ostrogoti erano parte di quale popolo?	Dei Visigoti	Dei Persiani	Degli Unni	Dei Goti	D
Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?	Visigoti	Unni	Galli	Greci	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Atanarico era:	il condottiero dei Goti	il condottiero degli Unni	un Vescovo	un asceta	A
Cosa avvenne il 9 Agosto del 378?	L'alleanza tra Unni e Ostrogoti	La battaglia di Adrianopoli	Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani	Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti	B
Ambrogio era Vescovo di quale città?	Roma	Firenze	Milano	Siena	C
Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?	Bologna	Firenze	Milano	Torino	A
Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?	Savonarola	Caligola	Costantino	Gregorio IX	D
Magno Clemente Massimo era:	un Vescovo	un Clericale	un Imperatore	un Patriarca	C
Chi saccheggiò nel 410 Roma?	Federico I	Alarico	Carlo Martello	Federico II	B
In che anno morì Alarico?	412	413	415	410	D
Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?	Busento	Po	Tevere	Adige	A
Chi fu il successore di Alarico?	Eracliano	Brenno	Teodosio II	Ataulfo	D
Gli Alemanni furono un popolo di origine:	Italica	Germanica	Siriana	Assira	B
Quando nacque San Agostino?	13 Ottobre 355	14 Settembre 344	13 Novembre 354	21 Luglio 345	C
Quando morì San Agostino?	23 Gennaio 399	28 Agosto 430	22 Gennaio 431	11 Marzo 433	B
Chi scrisse l'opera "La città di Dio"?	San Agostino	Alarico	Teodosio	Carlo Magno	A
Quando nacque Giulio Cesare?	98 a.C.	110 a.C.	100 a.C.	111 a.C.	C
Silla era:	un dittatore Romano	un gladiatore	uno schiavo	un Censore	A
Chi divenne pontefice massimo nel 63 a.C.?	Romolo	Mario	Silla	Giulio Cesare	D
Di chi era figlia Giulia, moglie di Pompeo?	Crasso	Giulio Cesare	Silla	Nerone	B
Chi scrisse il "De bello Gallico"?	Caio Mario	Pompeo	Giulio Cesare	Crasso	C
Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?	Silla	Crasso	Augusto	Giulio Cesare	D
Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:	Cleopatra	Pompeo	Nerone	Silla	A
In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?	106 a.C.	105 a.C.	110 a.C.	102 a.C.	A
Da chi fu sconfitto Mitridate?	Crasso	Pompeo	Giulio Cesare	Silla	B
Antioco XIII fu il re di quale popolo?	Siriano	Egizio	Assiro	Babilonese	A
In che anno nacque Diocleziano?	247	250	244	235	C
In che anno nacque Vespasiano?	10 a.C.	12 a.C.	11 a.C.	9 d.C.	D
Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?	Ottaviano Augusto	Silla	Caligola	Vespasiano	D
Flavio Magno Magnenzio fu:	un Imperatore	un Poeta	un Senatore	un Papa	A
La Gallia a quale attuale nazione corrisponde?	Austria	Inghilterra	Germania	Francia	D
In che anno nacque Lucio Cornelio Silla?	128 a.C.	138 a.C.	131 a.C.	122 a.C.	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:	città	signorie	regni	province	B
In che anno nacque Dante Alighieri?	1260	1261	1269	1265	D
In che città fu coniato il Fiorino d' oro?	Milano	Firenze	Bologna	Siena	B
In che anno fu coniato il Fiorino d' oro?	1252	1301	1307	1120	A
Chi era il Re degli Unni?	Genserico	Valentiniano	Attila	Teodosio	C
In che anno Attila iniziò l' invasione dell' Italia?	452	460	455	458	A
Leone I fu:	Un Condottiero	Un Papa	Un Imperatore	Un Re	B
Cosa inventò Gutenberg?	Il carattere corsivo	La macchina da stampa piana	Il torchio da stampa	La stampa a caratteri mobili	D
Che cosa si intende per eresia?	E' una forma di governo	E' una corrente letteraria	E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.	E' una corrente filosofica	C
Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?	Federico II	San Agostino	Federico I	Giustiniano	A
Il Cardinale Lotario di Segni diventò Papa con quale nome?	Innocenzo I	Innocenzo III	Bonifacio VIII	Leone IX	B
Enrico IV fu l' Imperatore di quale Stato?	Olanda	Italia	Francia	Germania	D
Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?	Clemente V	Benedetto XI	Gregorio IX	Pio IX	C
Chi compose " Il cantico delle creature " ?	San Francesco d' Assisi	San Agostino	Onorio III	Pio XII	A
Chi fondò l' Ordine dei "Francescani"?	Leone I	San Tommaso	San Agostino	San Francesco d' Assisi	D
Chi fondò l' Ordine dei "Domenicani"?	Pio X	San Domenico	San Francesco d' Assisi	San Tommaso	B
Che cosa si intende con il termine tomismo?	La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia	Il primordiale studio dell' atomo e della materia	Il pensiero di San Tommaso	La classificazione delle opere di San Tommaso	C
Clemente V fu il successore di quale Papa?	Gregorio I	Leone X	Papa Bonifacio VIII	Pio XII	C
Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?	Benedetto XII	Clemente V	Pio X	Innocenzo I	B
Cosa sono gli " Stati Generali " ?	Un Parlamento Consultivo	Un' alleanza militare	Un' alleanza politica	Un' alleanza tra Stati	A
Riccardo Cuor di Leone era fratello di:	Pipino il breve	Giovanni senza Terra	Carlo Magno	Carlo Martello	B
Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?	1344	1322	1302	1340	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Da chi erano formati gli Stati Generali?	Clero, Papato e Generali militari	Esercito, Papato e nobiltà	Generali militari, nobiltà e Papato	Nobiltà, clero e terzo stato	D
Chi erano i Curialisti?	Coloro che facevano le veci del Papa in caso di morte fino alla successiva elezione	I fautori del potere Papale	Gli oppositori del potere temporale	I fautori del potere Curiale	B
Cosa si intende per " lotta per le investiture "?	La contrapposizione e tra Papato e Impero	La lotta per la delegittimazione dell'Impero	La lotta per la delegittimazione del potere Temporale	La lotta per la delegittimazione del potere oligarchico	A
Chi furono le figure che si contrapposero nella " lotta per le investiture "?	Mario e Silla	Gregorio VII ed Enrico IV	Giulio Cesare e Silla	Clero e nobiltà	B
In che secolo nasce il " Feudalesimo "?	VII Secolo d.C.	VIII Secolo d.C.	X Secolo d.C.	IX Secolo d.C	D
In quale nazione nasce il Feudalesimo?	Italia	Inghilterra	Francia	Germania	C
Cosa prevede il rapporto feudale?	Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano	Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi	Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi	Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi	B
In quale periodo si colloca il Medioevo?	Tra il V secolo e il XVI secolo	Tra il VI secolo e il XV secolo	Tra il V secolo e il XV secolo	Tra il III secolo e il XIV secolo	C
Come viene diviso il Medioevo?	In Alto Medioevo e Basso Medioevo	In Nuovo Medioevo e Antico Medioevo	In Età Decadente ed Età della Rinascita	Età Dell' Oro ed Età dei Lumi	A
Quali popoli venivano chiamati Vichinghi?	Svedesi, Islandesi e Norvegesi	Danesi, Svedesi, Norvegesi	Norvegesi, Danesi e islandesi	Olandesi, Danesi e Norvegesi	B
Che impero creò nell'XI secolo Re Canuto II?	Romano D'Occidente	Romano d'Oriente	Scandinavo del Mare del Nord	Ottomano	C
Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?	Greche	Dalle lingue romanze	Latine	Spagnole	B
Quale evento indica convenzionalmente l'inizio del Medioevo?	La scoperta dell' America	L' uso della lingua latina	La deposizione di Romolo Augustolo, ultimo imperatore d'Occidente, nel 476 d.C.	L' assassinio di Giulio Cesare	C
Perché l'Impero Carolingio, dopo la morte di Carlo Magno, si sfaldò?	A causa delle lotte di potere e dei particolarismi feudali	A causa del crollo economico	A causa delle rivolte dei vassalli	A causa del tentativo del clero di prendere il potere	A
Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?	Latino	Greco	Volgare	Provenzale	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Che evento importante avvenne nel 570 d.C.?	Morte di Carlo Martello	Morte di Pipino il Breve	Morte di Maometto	Nascita di Maometto	D
Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo	Morte di Carlo Martello	La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492	Morte di Carlo Magno	Nascita di Carlo Magno	B
Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?	L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero	Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero	L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero	Il crollo dell'impero e del mondo cristiano	C
Chi successe a Carlo Martello?	Carlo Magno	Teodosio	Pipino il Breve	Ottaviano	C
In quale città venne incoronato Carlo Magno?	Firenze	Siena	Venezia	Roma	D
In quale anno venne incoronato Carlo Magno?	798	799	800	802	C
Presso quale Basilica fu incoronato Carlo Magno?	Santa Cecilia	San Lorenzo fuori le mura	Santa Maria Maggiore	San Pietro	D
Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?	Giulio Cesare	Ottaviano	Marco Aurelio	Carlo Magno	B
Come si svolse la terza crociata?	I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme	I Crociati riconquistarono Gerusalemme	I Crociati furono cacciati da Gerusalemme	Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città	A
In che data Saladino conquistò Gerusalemme?	1180	1187	1175	1179	B
Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?	Una croce	Una croce uncinata	Due croci	La stella di David	A
In che anno i Crociati, combattendo la prima crociata, conquistarono Gerusalemme?	1081	1082	1098	1099	D
In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?	1451	1439	1453	1450	C
In che anno i Visigoti penetrarono in Italia?	399	401	400	398	B
Chi era Clodoveo I?	Il Re dei Franchi	Il Re degli Ostrogoti	Il Re degli Unni	Il Re dei Visigoti	A
I Longobardi erano originari:	della penisola Iberica	della penisola Scandinava	della Francia	della Norvegia	B
In che anno i Longobardi invasero l'Italia?	580	550	566	568	D
Il culto della pietra nera appartiene a quale popolo?	Romano	Greco	Arabo	Assiro	C
La religione denominata " Islamismo" fu professata da:	Allah	Maometto	Abd al-Muttalib	Assad Ibn al-Firat	B
In che anno avvenne la conquista della Sicilia da parte degli Arabi?	829	874	880	827	D
In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?	Medina	Damasco	Siracusa	Agrirento	B
Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell'Italia dai Goti?	Carlo Magno	Carlo Martello	Giustiniano	Ottaviano	C
In che anno morì Federico II?	1258	1250	1239	1210	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno morì l'Imperatore Enrico V?	1225	1125	1129	1130	B
In che anno nacque Federico I detto Barbarossa?	1126	1129	1128	1122	D
In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?	1152	1153	1162	1158	A
Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?	1164	1155	1163	1156	B
In quale città Italiana Federico I detto Barbarossa si fece incoronare Imperatore?	Verona	Milano	Roma	Firenze	C
In che anno nacque Federico II di Svevia?	1199	1198	1195	1194	D
Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?	Carlo Magno	Federico II di Svevia	Federico I Barbarossa	Enrico V	B
Ottone IV fu imperatore di quale Stato?	Germania	Italia	Francia	Norvegia	A
Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?	Milano	Verona	Roma	Nicea	D
In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?	324	325	326	327	B
Dove nacque la Riforma Protestante?	In Olanda	In Italia	In Germania	In Francia	C
Per opera di chi nacque la Riforma Protestante?	Federico II di Svevia	Enrico V	Carlo V	Martin Lutero	D
Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d' Inghilterra?	Carlo Martello	Guglielmo I	Federico I Barbarossa	Ottaviano	B
Di chi era figlio Guglielmo I?	Di Pipino il breve	Di Leone X	Carlo V	Del Duca di Normandia Roberto I	D
Edoardo il confessore era il Re di quale stato?	Svezia	Francia	Inghilterra	Italia	C
In che anno morì Edoardo il confessore?	1061	1066	1058	1067	B
Costanza d'Altavilla fu la moglie di:	Carlo Magno	Enrico VI	Carlo V	Carlo Martello	B
Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:	Giustiniano	Guglielmo I	Roberto I il Guiscardo	Marco Aurelio	C
In che anno nacque Innocenzo III?	1160	1115	1590	1155	A
In che anno morì Innocenzo III?	1220	1219	1218	1216	D
Ottone IV di Brunswick fu:	un Conte	un Imperatore	un Papa	un barone	B
Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?	Leone I	Sisto III	Gregorio I	Innocenzo III	D
Riccardo I Re d' Inghilterra era detto:	Cuor di leone	Cuor di Leopardo	Il Bello	Il Timido	A
Riccardo I re d' Inghilterra era figlio di :	Carlo V	Enrico II	Marco Aurelio	Carlo Martello	B
Leonardo Fibonacci fu:	un pittore	un musicista	un matematico	un Letterato	C
In che anno nacque Leonardo Fibonacci?	1175	1165	1185	1155	A
Chi seguì Luigi IX nelle crociate contro Tunisi?	Teodosio	Alarico	Carlo I d' Angiò	Guglielmo I	C
Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?	Attila	Carlo I d' Angiò	Carlo Martello	Federico II	B
Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?	Leone I e Pipino il breve	Sisto V e Pipino il breve	Innocenzo III e Pipino il breve	Papa Stefano II e Pipino il breve	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno fu stretto il patto di Quierzy?	754	755	744	745	A
Giustino I fu :	imperatore d' Oriente	imperatore d' Occidente e Governatore	imperatore dell' Etiopia	imperatore d' Austria	A
In che anno Giustino I si fece proclamare Imperatore?	505	520	518	522	C
Chi realizzò il corpus di leggi denominato " Costituzioni Melfitane "?	Teodorico	Bonifacio VIII	Federico II di Svevia	Leone X	C
Alboino fu Re:	Longobardo	Unno	Francese	Svedese	A
Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :	Cristoforo Colombo in America	Ferdinando Magellano in Estremo Oriente	Marco Polo in Cina	Giovanni Caboto in Canada	C
In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?	Tra il IX° e il X° secolo	Tra il V° e il VI° secolo	Tra il VII° e il IX secolo	Tra il XII° e il XIII° secolo	D
In che periodo visse Lorenzo de' Medici?	Nel XV secolo	Nel X secolo	Nel XI secolo	Nel XII secolo	A
Cosa sono le crociate?	Guerre indette dai popoli cristiani d' Europa contro i Vichinghi	Guerre indette dai popoli cristiani d' Europa contro i Galli	Guerre indette dai popoli cristiani d' Europa contro i Cinesi	Guerre indette dai popoli cristiani d' Europa contro i musulmani	D
In quale secolo visse Giulio Cesare?	I secolo d.C.	I secolo a.C.	II secolo d.C.	III secolo a.C.	B
Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?	Romani ed Etruschi	Romani e Galli	Romani e Cartaginesi	Romani e Barbari	C
Costantinopoli fu la capitale:	dell'antica Grecia	della Magna Grecia	della Gallia	dell'Impero Bizantino	D
Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:	Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.	Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.	Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.	Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.	B
Ci fu il successore di Ottaviano?	Silla	Giulio Cesare	Tiberio	Traiano	C
Qual' è il testo sacro dell' Islam?	Il Corano	La Bibbia	Il Vangelo	I dieci Comandamenti	A
Chi erano i Califfi?	Preti	Monaci	I successori di Maometto	I precursori di Maometto	C
Chi salì al trono dei Longobardi nel 584?	Gregorio Magno	Autari	Teodosio	Ottaviano	B
In quale anno è stato emanato l' editto di Rotari?	524	527	644	643	D
Stefano II fu:	un Re	un Papa	un Imperatore	Un generale di una truppa	B
Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?	Carlo Magno	Carlo Martello	Federico II di Svevia	Ottaviano Augusto	A
Chi erano i servi della gleba?	I servi al servizio di Carlo Magno	I contadini che lavoravano sotto i feudatari	I contadini che dovevano lavorare sotto il loro padrone in condizioni di schiavitù.	I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Ottone I di Sassonia fu:	Re di Germania e successivamente di Francia	Re di Germania e successivamente d' Olanda	Re d'Olanda e successivamente di Germania	Re di Germania e successivamente d' Italia	D
In che anno Ottone I di Sassonia divenne Re di Germania?	936	937	915	899	A
Da chi venne incoronato a Roma, l' Imperatore Ottone I di Sassonia?	Leone X	Pio X	Papa Giovanni XXII	Papa Giovanni XXIII	C
In che anno Ottone I di Sassonia venne incoronato a Roma?	962	963	967	977	A
Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:	Carlo Magno	Ottone I di Sassonia	Carlo Martello	Liutprando	B
Quali erano le Repubbliche marinare?	Genova, Taranto, Venezia, Napoli	Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia	Genova, Pisa, Amalfi, Venezia	Palermo, Taranto e Napoli	C
L' accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?	844	838	843	851	C
Quando si tenne la battaglia di Modena?	39 a.C.	49 a.C.	43 a.C.	22 a.C.	C
In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?	16 Gennaio del 27 a.C.	25 Aprile del 22 a.C.	21 Marzo del 28 a.C.	21 febbraio 25 a.C.	A
In che anno fu ucciso Caligola?	41	49	45	43	A
Quando morì Ottaviano Augusto?	14	21	18	19	A
Caligola è il nipote di:	Cassio	Tiberio	Nerone	Bruto	B
In che anno fu ucciso Caligola?	39	45	41	40	C
Agrippina era la moglie di:	Claudio	Giulio Cesare	Ottaviano Augusto	Pompeo	A
Chi portò al suicidio Seneca?	Claudio	Nerone	Silla	Mario	B
Ottaviano Augusto divise le province in 2 categorie ovvero:	Province Imperiali e Province Patrizie	Province Augustee e Province Senatorie	Province Senatorie e Province Imperiali	Province Imperiali e Province Augustee	C
Lepido era membro del:	Dinastia Flavia	Secondo Triumvirato	Primo Triumvirato	Terzo Triumvirato	B
In che anno si istituì il secondo Triumvirato?	41 a.C.	44 a.C.	43 a.C.	40 a.C.	C
La dinastia Flavia governò dal:	68 al 99	73 al 95	70 al 98	69 al 96	D
Traiano conquistò la Dacia nel:	106	107	109	102	A
In che anno abdicò Diocleziano?	299	289	305	298	C
Cos'è la secessione aventiniana?	Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).	L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle "leggi fascistissime".	Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).	L'espulsione dal governo dei leader di sinistra	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?	1939	1936	1934	1940	B
A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?	All'Austria	Alla Russia	Alla Germania	All'Ungheria	A
In che giorno, dal balcone di Palazzo Venezia a Roma, Benito Mussolini annunciò l'entrata in guerra dell'Italia, a fianco della Germania nazista, contro la Gran Bretagna e la Francia?	10 giugno 1940	24 giugno 1940	28 settembre 1940	28 ottobre 1940	A
Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?	Partito Repubblicano	Partito Liberale	Partito d'azione	Partito Comunista Italiano	C
Quale associazione fu al centro di un aspro scontro tra la santa sede ed il governo fascista nel 1931?	L'unione elettorale cattolica	L'associazione degli uomini cattolici	L'azione cattolica	Gli esploratori cattolici	C
Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?	Principe ereditario	Luogotenente generale del regno d'Italia	Re d'Italia	Capo delle ricostituite forze armate	B
Prima carbonaro e in seguito fondatore della Giovine Italia, nel 1831, si batté per l'indipendenza dagli austriaci e per l'unificazione dell'Italia su basi repubblicane e democratiche, chi è?	Silvio Pellico	Giuseppe Garibaldi	Piero Maroncelli	Giuseppe Mazzini	D
Chi è la madre di Federico Barbarossa	Isabella d'Inghilterra	Giuditta di Baviera	Beatrice di Borgogna	Matilde d'Inghilterra	B
Durante la cosiddetta Terza Guerra d'Indipendenza, in quale località ebbe luogo la battaglia navale, perduta dal Regno d'Italia contro l'Impero Austriaco?	Curtatome	Lissa	Calatafimi	Custoza	B
L'unificazione italiana: come e quando venne completata?	Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.	Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.	Il 3 Ottobre 1866 (pace di Vienna), il Veneto fu ceduto dall'Austria all'Italia. Il 20 settembre 1870 (presa di Porta Pia), gli Italiani occuparono Roma.	Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria	C
Cosa fu il fenomeno del "brigantaggio"?	Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni fuori dalla legge e scontri armati tra bande di giovani e l'esercito regolare.	Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.	Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori	Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?	L'avvento del nuovo Papa coincise con una serie di riforme in nome di libertà e democrazia dapprima nello Stato Pontificio, quindi negli altri Stati Italiani.	Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabauda nel processo di unificazione della penisola.	Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.	Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola	A
Per quali motivi Carlo Alberto decise di intervenire contro l'Austria nel 1848?	Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.	Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.	Perché spinto dal desiderio di non vedere trionfare i repubblicani e dalla convinzione che fosse giunta l'ora di istituire il Regno dell'Alta Italia.	Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.	C
A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiope voluta da Mussolini?	Al generale Badoglio	Al generale Cadorna	A Mussolini stesso	Al generale Diaz	A
Cos'è la Giovine Italia e quali obiettivi si propone?	Una setta segreta legata alla Massoneria. Obiettivo era la creazione di uno stato monarchico in Italia.	E' una nuova organizzazione clandestina capeggiata da Giuseppe Mazzini. Molteplici i suoi obiettivi: unità italiana, indipendenza, libertà, uguaglianza e umanità.	Un partito di azione politica fondato da Giuseppe Mazzini. Obiettivo era la redistribuzione delle terre tra i contadini.	Un partito costituito da giovani. L'obiettivo principale era quello di fare politica, in un'ottica giovanile e nuova.	B
Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?	Massimo d'Azeglio	Cavour	Mazzini	Giolitti	C
Quali sono i mezzi con cui la Giovine Italia deve compiere la propria missione?	Pensiero e azione. Infatti, prima di tutto, era necessaria l'educazione della popolazione, poi la pianificazione delle insurrezioni.	Attraverso la lotta armata contro le forze reazionarie del Papato e degli Asburgo.	Attraverso un'opera di boicottaggio nelle fabbriche, coinvolgendo nella lotta anche i proletari.	Attraverso rivoluzioni	A
Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...	Paolo VI	Pio XI	Giovanni XXXIII	Benedetto XVI	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?	Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.	Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.	La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.	Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia	C
Cos'erano le società segrete?	Erano sette di ispirazione religiosa.	Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.	Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.	Erano società costituite dalle principali autorità, in borghese, che provvedevano a bloccare persone particolari.	C
Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?	Hiroshima	Tokyo	Nagasaki	Iwo Jima	A
Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?	La dichiarazione di guerra americana al Giappone	L'invasione Giapponese della Cocincina	Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone	L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbour	D
Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?	Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta	Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici	Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici	Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi	C
Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:	1993	1989	1999	1982	B
Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?	A Quarto	A Marsala	Ad Anzio	A Trieste	C
In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?	1944	1946	1948	1943	B
Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?	Firenze	Milano	Napoli	Roma	D
L'avvicinamento delle posizioni politiche di Mussolini e Hitler consentì la firma di un:	patto di non aggressione fra Italia e Germania	accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà	patto di amicizia fra Italia e Germania, detto "asse Roma-Berlino"	accordo segreto per la futura spartizione della Svizzera e dell'Austria	C
Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?	Prima guerra mondiale	Prima	Terza	Seconda	C
Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?	L'Austria	La Jugoslavia	L'Albania	La Grecia	C
Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?	Marco Minghetti	Massimo d'Azeglio	Camillo Benso conte di Cavour	Agostino Depretis	C
In che anno avvenne il formale trasferimento della capitale di Italia a Roma?	1891	1868	1890	1871	D
Da chi furono firmati i patti lateranensi?	Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri	Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri	Da Mussolini e pio XI	Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno scoppiò la rivoluzione francese?	1789	1745	1815	1889	A
In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?	1916	1920	1914	1917	C
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1850:	I a.C	XIX	II a.C	XXI	B
Quale obiettivo si proponeva la "battaglia del grano", avviata nel 1925?	La repressione del movimento cooperativo socialista	La riduzione della produzione cerealicola	La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento	L'autosufficienza nel settore cerealicolo	D
Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il II conflitto mondiale?	La Germania fu divisa in due blocchi politici: la Repubblica Federale Tedesca (legata alle potenze occidentali) e la Repubblica Democratica Tedesca (sotto l'influenza dell'URSS).	La Germania fu divisa in 11 "Länder" controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO.	Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.	La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.	A
Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?	Congresso di Parigi	Congresso di Vienna	Congresso di Berlino	Congresso di Verona	B
Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?	Lo zar di Russia Alessandro I Romanov	Il principe di Metternich	Vittorio Emanuele I di Savoia	Vittorio Emanuele II di Savoia	A
Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:	Enrico De Nicola	Luigi Einaudi	Giuseppe Saragat	Antonio Segni	A
Cos'è la rivoluzione industriale?	La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.	L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del modello della macchina a vapore di Watt.	L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.	La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.	A
Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?	Grecia	Russia	Etiopia	Inghilterra	A
Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898?	Diaz	Bava Beccaris	Graziani	Cadorna	B
Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?	Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana	L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente	Finì la seconda guerra mondiale	Terminò la Prima Guerra Mondiale.	A
Quale tra le seguenti fu, oltre a Roma, un'altra capitale del Regno d'Italia nato nel 1861?	Reggio Calabria	Torino	Milano	Modena	B
Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?	Nel maggio del 1945	Nell'agosto del 1943	Nell'aprile del 1944	Nel settembre del 1946	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Nella seconda guerra mondiale quale Stato rimase neutrale?	USA	Svezia	Francia	Gran Bretagna	B
Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?	L'impero Britannico	Regno D'Italia	Impero Austro-Ungarico	Impero Tedesco	A
Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?	Ai Filadelfi	Alla Federazione Italiana	Alla Carboneria	Alla Massoneria	C
Con quale trattato ebbe termine la guerra italo-turca per il possesso della Libia nel 1912?	Pace di Versailles	Pace di Yalta	Pace di Ginevra	Pace di Losanna	D
Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo a:	Giovanni Giolitti	Alcide de Gasperi	Benito Mussolini	Giacomo Matteotti	C
Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla 1° guerra mondiale?	Parigi	Londra	Berlino	Vienna	A
In quale data durante la 2° guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?	1 ottobre 1944	1 ottobre 1943	1 ottobre 1946	1 ottobre 1945	B
In quale località l'esercito italiano riportò una deludente sconfitta dopo che nel 1848 anche l'esercito piemontese vi rimediò una disfatta?	A Solferino	A Custoza	A Verona	A Treviso	B
Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?	Calatafimi	Lissa	La Battaglia del Piave	El Alamein	A
Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?	Dino Grandi	Giacomo Matteotti	Giovanni Giolitti	Filippo Turati	B
In che anno scoppiò la Seconda guerra d'indipendenza italiana?	1859	1871	1861	1866	A
Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?	Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara	Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi	Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Carlo Pisacane	Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi	D
Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?	Inghilterra	Prussia	Francia	Impero ottomano	C
Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?	La Guerra Civile in Francia	Il Capitale	Manoscritti economico-filosofici	Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte	B
Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?	Lenin	Breznev	Stalin	Buchari	C
Con quale Trattato fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?	Trattato di Rapallo	Trattato di Osimo	Trattato di Trieste	Trattato di Parigi	A
Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?	Si dichiarò neutrale	Si schierò con gli imperi centrali	Si dichiarò non belligerante	Si schierò con le potenze occidentali	A
Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?	A Villafranca	A Solferino	A Magenta	A Novara	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Perché a Parigi nel luglio del 1830 scoppiò la Rivoluzione?	Per una grave carestia che esasperò le già precarie condizioni della popolazione	Per la decisione di Carlo X di dichiarare guerra all'Inghilterra	Poiché Carlo X, il 25 luglio 1830, emanò 4 ordinanze che limitavano le libertà fondamentali	Per una grave malattia che portò al caos popolare.	C
In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?	1870	1867	1866	1860	C
Cosa si intende per "fasci siciliani"?	Gruppi paramilitari al servizio dei baroni siciliani	Parlamentari siciliani riunitisi in gruppo di Partito	Associazioni fra i grandi latifondisti della Sicilia	Organizzazioni proletarie di tendenze socialiste o anarchiche	D
Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto l'isolazionismo in seguito:	all'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbour il 7 dicembre 1941	all'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi	alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero truppe in suo aiuto	all'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici	A
Cosa si intende quando si parla di "Questione Romana"?	il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio	l'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio	l'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e post-risorgimentali	le inchieste portate avanti da più deputati sulla condizione sociale a Roma	C
In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?	1921	1939	1922	1930	C
Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?	Kennedy	Roosevelt	Truman	Wilson	C
Dove nacque Giuseppe Garibaldi?	Genova	Milano	Nizza	Torino	C
Roma diventò la capitale d'Italia:	nel 1866	nel 1876	nel 1861	nel 1871	D
Con il termine "resistenza", per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:	la difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca	la lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale	l'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate	l'attacco preventivo dell'Italia alla Francia	B
Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?	La costruzione della bomba atomica in Germania	L'invasione della Polonia	L'attacco a Pearl Harbour	Il lancio della bomba atomica su Hiroshima	B
Quale nazione invade Hitler nel 1939?	La Polonia	L'Italia	La Spagna	La Russia	A
La società segreta fondata da Giuseppe Mazzini nel 1831 prese il nome di:	Massoneria	Società dei Raggi	Giovine Italia	Carboneria	C
Quando l'Italia entrò nella Seconda guerra mondiale?	10 giugno 1940	1 settembre 1939	24 maggio 1942	8 settembre 1943	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza?	Gran Bretagna - Russia - Prussia - Austria	Francia - Russia - Prussia - Austria	Gran Bretagna - Italia - Prussia - Austria	Gran Bretagna - Russia - Impero ottomano - Austria	A
Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?	Umberto II	Umberto I	Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele III	D
Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?	Parigi	Lione	Versailles	Monaco	C
In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?	Milano	Brescia	Venezia	Mantova	A
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1989:	XIX a.C.	XXI a.C.	XIX d.C.	XX d.C.	D
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2000:	XV	XIV	II a.C.	XXI	D
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2005:	XXI a.C.	XX a.C.	XXI d.C.	XX d.C.	C
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1914:	II d.C.	III d.C.	XX	II a.C.	C
Quando è nata la Repubblica Italiana?	3 Giugno 1942	4 Luglio 1945	2 Giugno 1946	1 Maggio 1944	C
In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?	1851	1862	1861	1859	C
In che anno vi fu la disfatta di Caporetto ?	1922	1919	1917	1921	C
A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?	Alla Gran Bretagna	Alla Romania	Alla Russia	Alla Francia	C
Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?	Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.	Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio 1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.	Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.	Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.	B
Nell'ottocento, l'industria in Italia:	era sviluppata prevalentemente nel settore tessile	era esclusivamente progettata per meccanizzare l'agricoltura	dava occupazione a circa metà della popolazione	era concentrata in alcune grandi città	A
Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?	Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi	Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi	Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo	Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi	B
La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?	La battaglia di Stalingrado	L'attentato di Sarajevo	L'invasione della Polonia	La breccia di Porta Pia	B
In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?	Monza	Milano	Torino	Bologna	A
In quale anno morì Vittorio Emanuele II?	1882	1870	1872	1878	D
In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?	1940	1939	1989	1945	B
Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?	La battaglia del Piave	La battaglia del monte Ortigara	La battaglia di El Alamein	La battaglia di Caporetto	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che data venne dichiarata guerra all'Austria - Ungheria (1° guerra mondiale) da Parte dell'Italia?	24 maggio 1915	31 dicembre 1914	10 giugno 1915	15 maggio 1915	A
Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?	Il 25 aprile 1948	L'8 marzo 1946	Il 22 dicembre 1947	Il 2 giugno 1946	C
Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?	Raffaele Cadorna	Oreste Baratieri	Alfonso La Marmora	Girolamo Ramorino	C
Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?	Spagna e Portogallo	Ungheria e Bulgaria	Svizzera e Lussemburgo	Germania e Austria - Ungheria	D
I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:	1931	1938	1929	1933	C
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1500:	XVI	XXI	XX	XXVI	A
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:	XIV a.C.	XV	XV a.C.	XVI	B
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1789:	XV a.C.	XVII	XVII a.C.	XVIII	D
Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:	XIX a.C.	XIX	XVIII a.C.	XVII	B
Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?	Lazio, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia	Sicilia, Sardegna e Toscana	Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia	Sardegna, Piemonte e Friuli Venezia Giulia	A
In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?	1915-1918	1914-1917	1914-1919	1914-1918	D
In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?	Regno delle Due Sicilie	Stato della Chiesa	Regno di Sardegna	Regno del Lombardo-Veneto	C
Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?	Etiopia	Somalia	Libia	Sudan	A
In che anno venne sottoscritta per la prima volta la Triplice Alleanza?	1939	1914	1984	1882	D
Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?	Vittorio Emanuele III	Giuseppe Mazzini	Giuseppe Garibaldi	Carlo Cattaneo	A
Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?	Esattamente mille	Poco meno di mille	Meno di novecento	Poco più di mille	D
A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:	l'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo	l'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo	il re Umberto I	l'Imperatore Napoleone III	A
Chi è stato il primo re d'Italia?	Vittorio Emanuele III	Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele I	Umberto I	B
La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:	nel 1940	nel 1939	nel 1943	nel 1945	B
In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?	Delitto Matteotti	Le leggi fascistissime	La Marcia su Roma	Il discorso di Mussolini del 3 gennaio	A
Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?	La risoluzione del contrasto tra Chiesa e Regno d'Italia	L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista	La nascita delle corporazioni fasciste	Un accordo privato tra il papa e Mussolini	A
In quale isola si ritirò a vita privata Giuseppe Garibaldi?	Vulcano	Capraia	Caprera	Ponza	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?	1866	1870	1857	1861	C
A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?	All'Austria	Alla Francia	Allo Stato pontificio	Al Regno di Sardegna	A
In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?	Torino	Roma	Napoli	Venezia	A
In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?	1882	1900	1870	1895	A
A che cosa condusse "la spedizione dei Mille" del 1860?	Alla caduta della Repubblica Partenopea	Alla caduta del Regno borbonico delle Due Sicilie	Alla liberazione della Sicilia dagli Angioini	Alla liberazione della Sicilia dagli Aragonesi	B
Quale posizione assunse il Giappone durante la seconda guerra mondiale?	Si alleò con la Spagna	Si schierò con la Francia	Entrò in guerra a fianco dei Tedeschi	Si schierò con gli Alleati	C
Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:	Po	Carso	Isonzo	Piave	D
Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....	Il 10 gennaio 1919	Il 28 giugno 1914	Il 28 settembre 1915	Il 15 ottobre 1918	B
Quali furono le tappe principali della spedizione dei Mille?	Firenze, Roma, Palermo.	Quarto, Napoli, Roma.	Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano	Napoli, Roma, Milano	C
Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1870:	Roma	Milano	Firenze	Torino	C
Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso "Attentato a Sarajevo" che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?	G. Princip	G. Giolitti	B. Mussolini	A. Hitler	A
Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :	Genova	Roma	Torino	Palermo	A
Chi venne soprannominato "Eroe dei due mondi"?	Il Conte di Cavour	Giuseppe Garibaldi	Giuseppe Mazzini	Vittorio Emanuele II	B
Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?	L'evasione fiscale	La borsa nera	Il brigantaggio	La pirateria	C
In quale Paese fuggì Carlo Cattaneo in seguito al fallimento dei moti del 1848-49?	Svizzera	Prussia	Inghilterra	Francia	A
Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?	Giuseppe Mazzini	Carlo Alberto	Vittorio Emanuele II	Giuseppe Garibaldi	B
Cicerone muore:	nel 43 a.C.	nel 42 a.C.	nel 37 a.C.	nel 31 a.C.	A
Ottaviano assunse la carica di console nel:	32 a.C.	35 a.C.	31 a.C.	23 a.C.	C
L'anno 395 si ricorda per:	la nascita del sacro romano impero	la nascita di Carlo Magno	la nascita di Marco Aurelio	la nascita dell'impero bizantino	D
A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?	Carlo Martello	Carlo Magno	Alarico	Ludovico il Pio	B
Il padre di Pipino il Breve era:	Pipino il Gobbo	Carlo Martello	Carlo Magno	Ludovico il Pio	B
Chi uccise l'imperatore Caligola nel 41 d.C.?	Pisone	Bruto	Cassio Cherea	Sulpicio Galba	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno Costantino emanò l'editto di Milano?	315	333	327	313	D
Quale imperatore, nel 313 d.C., emanò l'editto di Milano?	Costantino	Aureliano	Massimino Trace	Nerone	A
Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?	Aquisgrana	Milano	Avignone	Bisanzio	D
Rotrude era la sorella di:	Attila	Ludovico il Pio	Ottone I	Carlo Magno	B
Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?	Alarico	Brenno	Attila	Genserico	A
In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?	409	399	410	412	C
Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?	Cartagine	Roma	Capri	Nola	D
Chi fu l'ultimo imperatore romano?	Massimino Trace	Romolo Augustolo	Antonino Pio	Ostiliano	B
Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?	622	722	703	605	A
Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Tito apparteneva alla dinastia Flavia	Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte	Il successore di Tito fu Vespasiano	L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito	C
Claudio fu il successore di:	Vespasiano	Quintiliano	Caligola	Gordiano II	C
L'imperatore Tiberio morì:	a Capri	a Ischia	a Nola	a Miseno	D
Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:	Sebastopoli	Bisanzio	Mutina	Azio	B
Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?	Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno	Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi	Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno	Fu invaso dagli Unni	A
Quando avvenne la spartizione dell'Impero Carolingio?	Nel 884	Nel 843	Nel 890	Nel 859	B
Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?	Si autonominò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea	Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800	Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli	Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800	D
Cicerone fu assassinato:	da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido	da legionari che reclamavano paghe arretrate	dai Visigoti appena entrati in Roma	da Romani che si scagliarono contro il senato	A
Quale importante personaggio storico fu assassinato alle Idi di marzo del 44 a.C.?	Caligola	Nerone	Cicerone	Giulio Cesare	D
Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?	Costantino	Ottaviano Augusto	Marco Aurelio	Carlo Magno	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?	Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa	Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido	Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio	Plauto, Pompeo, Tito Livio	B
Al nome di quale imperatore romano è legata la costruzione, tra il 212 e il 217 d.C., degli stabilimenti termali di cui ancora oggi si possono osservare le rovine a Roma?	Caligola	Nerone	Caracalla	Ottaviano	C
L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:	I secolo a.C. e V secolo d.C.	V secolo a.C. e I secolo a.C.	I secolo a.C. e III secolo d.C.	I secolo a.C. e VI secolo d.C.	A
Le terme di Caracalla furono costruite tra:	212 e 217 d.C.	113 e 120 d.C.	44 e 50 d.C.	64 e 68 d.C.	A
Richilde di Provenza fu la moglie di:	Rodolfo II di Borgogna	Ludovico il cieco	Bosone I di Provenza	Carlo il calvo	D
Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:	rinascimento	Alto Medioevo	Basso Medioevo	cambriano	B
Gli storici distinguono il Medioevo in:	grande e piccolo	primo e secondo	alto e basso	massimo e minimo	C
Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?	Il 476	Il 1099	Il 1000	L' 800	A
In quale secolo termina l'Alto Medioevo?	X	XII	XIII	XI	D
Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?	Carlo Magno	Pipino il Breve	Odoacre	Teodorico	A
Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è falsa?	Fondò il Sacro Romano Impero	Morì ad Aquisgrana	Era figlio di Carlo Martello	Sconfisse Vitichindo	C
Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?	Fondò l'Impero Romano d'Oriente	Fondò il Sacro Romano Impero	Era figlio di Attila	Morì a Londra	B
Dengizico era il figlio di:	Bosone I di Provenza	Carlo il calvo	Berta di Svevia	Attila	D
Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?	Pipino il Breve	Ludovico il pio	Odoacre	Liutprando	A
Al periodo del regno di quale re è attribuito il nome di Rinascita Carolingia?	Carlo III	Carlo Martello	Carlo Magno	Carlo il calvo	C
Quale città italiana fu assediata dai Longobardi nel 593?	Milano	Bologna	Modena	Roma	D
Arcadio era il figlio di:	Teodosio I	Costantino I	Diocleziano	Valentiniano I	A
Giustina era la moglie di:	Gioviano	Costanzo II	Valentiniano I	Graziano il vecchio	C
Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?	Leone III	Gregorio VII	Callisto II	Paolo V	B
Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?	Spagna	Tracia	Gallia	Siria	B
A quale anno risale l'incendio che devastò Roma all'epoca di Nerone?	58 d.C.	62 d.C.	60 d.C.	64 d.C.	D
Marina Severa era la madre di:	Arcadio	Graziano	Onorio	Valentiniano III	B
Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:	Stilicone	Arcadio	Arcadio e Stilicone	Arcadio e Onorio	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'islamismo è una religione:	monoteista	politeista	deista	dualista	A
In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?	Dando loro dei soldi	Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche	Con il vassallaggio	Con ricchezze provenienti da spedizioni militari	C
Galla Placidia era la figlia di:	Lotario I	Teodosio I	Ludovico il Germanico	Carlo il Calvo	B
A Carlo il Grosso si attribuisce:	l'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio	lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino	l'inizio della lotta iconoclasta	l'emanazione dell'Editto di Saint Cloud	A
Eucherio era il figlio di:	Stilicone	Teodosio	Enrico II	Berengario	A
Ottone II di Sassonia successe a:	Enrico IV	Liutprando	Teofano	Ottone I	D
Durante il suo impero, Giustiniano:	iniziò la guerra dei trent'anni	scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane	conquistò la parte più occidentale della Cina	sconfisse i Capetingi	B
In che anno morì Onorio?	450	423	477	421	B
Giustiniano regnò nel periodo:	532 – 580	451 – 500	527 – 565	451 – 480	C
Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?	I Vichinghi	I Castigliani	I Tartari	I Germani	D
Quale potenza, con la presa di Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?	La Turchia	La Russia	La Francia	La Sassonia	A
Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?	Riserve di caccia dell'Imperatore	Corporazioni di artigiani	Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo	Costruzioni rurali	C
I feudi potevano essere concessi:	solo ai prelati	solo ai generali dell'esercito	solo ai mercanti	ai laici e agli ecclesiastici	D
Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?	Morte di Carlo Magno	Massacro delle comunità ebraiche	Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi	Morte di Carlo Martello	B
I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:	Federico II	Ottone I	Giustiniano	Federico Barbarossa	B
Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:	Franchi	Unni	Visigoti	Vandali	C
A che periodo storico risalgono le crociate?	Ellenismo	Illuminismo	Roma imperiale	Medioevo	D
Nella società feudale, una parte della corte era gestita direttamente dal feudatario attraverso:	i butteri	i mezzadri	i servi	i braccianti	C
Come fu definita la guerra che nel XI secolo vide fronteggiarsi la Chiesa e i musulmani?	Guerra santa	I guerra del Golfo	Guerra preventiva	Guerra multietnica	A
Termanzia era figlia di:	Arcadio	Enrico II	Stilicone	Eucherio	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:	al Sacro Romano Impero	all'Impero Romano d'Oriente	all'Impero Carolingio	all'Impero dei Goti	B
Le repubbliche marinare nacquero:	nel Rinascimento	durante il II triumvirato	durante l'Ellenismo	nel Medioevo	D
Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?	I valvassori	Gli artigiani	I valvassini	I servi della gleba	A
Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?	Gli artigiani	I servi della gleba	I vassalli	I valvassini	D
I Longobardi combatterono e sconfissero:	i britannici	i bizantini	gli svevi	i galli	B
In che periodo visse il profeta Maometto?	1400 - 1480	1022 - 1055	570 - 632	300 - 333	C
Durante il feudalesimo, i feudi:	appartenevano ai contadini	erano concessi in custodia	appartenevano ai vassalli	appartenevano alla Chiesa	B
Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?	Longobardi	Mongoli	Saraceni	Franchi	A
Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:	maggiorascato	celibato	comparatico	servitù della gleba	D
Qual era la capitale della Longobardia?	Milano	Monza	Pavia	Ravenna	C
Teodorico fondò il regno:	degli Ostrogoti	dei Carolingi	dei Celestini	dei Vandali	A
Cosa furono le Crociate?	Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto	Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro	Le prime donne arruolate nell'esercito del papa	Movimenti religiosi del X secolo	B
Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?	Ottimati	Aristocratici	Signori	Cesari	D
Quale fu la capitale del regno di Teodorico?	Pavia	Mantova	Ravenna	Venezia	C
Attila fu sovrano:	degli Unni	dei Visigoti	dei Vandali	dei Mongoli	A
L'ultimo re degli Unni fu:	Attila	Berengario	Astolfo	Liutprando	A
Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:	Romano d'Oriente	Islamico	Ottomano	Romano d'Occidente	B
In che periodo storico visse Carlo Magno?	Rinascimento	Età dei Lumi	Ellenismo	Alto Medioevo	D
Garibaldo I di Baviera morì nel:	505	588	591	522	C
Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?	Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia	Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo	Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda	Erano chiamati così perché portavano una lunga barba	D
Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?	Alarico	Clodoveo	Carlo Magno	Costantino	C
Carlo Magno regnò dal:	771 al 814	600 al 650	800 al 823	340 al 376	A
Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?	Alessandria d'Egitto	Costantinopoli	Larnaka	Gerusalemme	B
Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:	a Bagdad	a Gerusalemme	a Tel Aviv	a Kabul	B
Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?	Liutprando	Odoacre	Rotari	Alboino	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La dinastia carolingia prese il nome da:	Carlo Martello	Carlo il Calvo	Carlo Magno	Carlo il Grosso	C
A quale dinastia subentrarono i carolingi?	Aragonesi	Capetingi	Svevi	Merovingi	D
Chi fu il primo re della dinastia carolingia?	Pipino il Breve	Carlo Magno	Clodoveo I	Dagoberto	A
In che anno iniziò il regno di Pipino il Breve?	777	751	730	721	B
Quale di questi re NON apparteneva alla dinastia carolingia?	Pipino il Breve	Carlo Magno	Clotario II	Ludovico il Pio	C
Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?	Ludovico il Pio	Clotario	Clodoveo	Teodorico	A
Quale di questi re NON era Merovingio?	Clodoveo	Faramondo	Childerico	Pipino il Breve	D
Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?	Clodoveo	Ottone I	Odoacre	Rotari	B
Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?	La Mecca	Assisi	Costantinopoli	Gerusalemme	D
I Saraceni, nel 827, conquistarono:	la Sicilia	la Campania	la Spagna	la Francia	A
Nel 827 la Sicilia fu conquistata:	dai Visigoti	dai Saraceni	dagli Svevi	dagli Unni	B
Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?	I romani	I saraceni	I crociati	I merovingi	C
Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?	Clemente VII	Celestino I	Leone III	Giovanni II	C
Qual era il soprannome di Pipino III?	Il Breve	Il Grosso	Il Giovane	Il Saggio	A
Gregorio Magno fu:	un condottiero	il fondatore del Sacro romano Impero	un componente del II triumvirato	un Papa	D
Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?	Celestino V	Gregorio Magno	Pio X	Clemente VII	B
Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?	Il gladio	Il merlo	Il castello	L'abbazia	C
L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:	Carolingi	Merovingi	Angioini	Aragonesi	A
Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?	I Normanni	Gli Svevi	I Lanzichenecchi	I Longobardi	D
L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:	Italia	Gallia	Turchia	Norvegia	B
Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?	Arabi	Aragonesi	Longobardi	Angioini	A
Chi fu il predecessore di Clotario I	Giustiniano	Federico II di Svevia	Carlo Magno	Clodoveo I	D
Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:	dei Vandali	degli Angioini	degli Aragonesi	dei Longobardi	D
Il periodo del feudalesimo risale:	all'ellenismo	al Medioevo	all'Impero Romano di Augusto	all'Impero Romano d'Oriente	B
In che anno partì la prima crociata?	1096	450	1000	800	A
Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre opere monumentali erano destinate allo svago di massa?	Gli acquari	I parchi a tema	I quartieri	Le terme	D
Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:	dai Vandali	dai Celti	dagli Arabi	dagli Unni	C
Enrico V morì nel:	1125	1130	1121	1128	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Arnaldo da Brescia era:	un imperatore	un ghibellino	un monaco	un patrizio	C
La pace di Costanza fu firmata nel:	1186	1183	1200	1321	B
Alessandro III era:	un imperatore	un papa	un mecenate	un re	B
La IV crociata fu combattuta nel:	1129	1209	1133	1202	D
Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?	I longobardi	I teutoni	I crociati	I galli	C
In che anno venne costituito l'impero latino d' oriente?	1204	1029	1299	1304	A
Chi costituì il "tribunale della Santa Inquisizione" ?	Pio X	Innocenzo III	Bonifacio VIII	Savonarola	B
Chi intraprese la crociata contro gli Albigesi?	Bonifacio VIII	Pio X	Federico II	Innocenzo III	D
In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albigesi?	1208	1209	1122	1307	A
In che anno fu canonizzato San Tommaso d' Aquino?	1366	1301	1323	1355	C
San Domenico di Guzman istituì:	l'ordine dei frati ribelli	l'ordine dei frati predicatori	l'ordine dei minimi	nessuna delle altre risposte è corretta	B
L' impero latino d' oriente durò:	dal 1204 al 1261	dal 1204 al 1250	dal 1221 al 1322	dal 1200 al 1209	A
Chi erano gli Albigesi?	Alleati di Teodosio	Guelfi ribelli	Alleati di Enrico VI	Eretici della Francia meridionale	D
Costanza d' Altavilla era la madre di:	Federico II	Enrico VI	Ottone I	nessuna delle altre risposte è corretta	A
Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?	Borboni	Federico II	Enrico VI	nessuna delle altre risposte è corretta	B
Chi emanò la Costituzione di Melfi?	Federico Barbarossa	Giovanni Senzattera	Clemente V	Federico II	D
La guerra del vespro fu combattuta tra:	guelfi e ghibellini	patrizi e plebei	Aragonesi e Angioini	nessuna delle altre risposte è corretta	C
Chi a Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?	Manfredi	Filippo il bello	Federico II	Martino V	C
In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?	1237	1221	1299	1311	A
Manfredi morì combattendo contro:	Federico II	Carlo d' Angiò	Federico I	Saladino	B
Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:	Pio X	Carlo V	Enrico VI	Carlo d' Angiò	D
In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?	1271	1268	1288	1222	B
In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?	1299	1301	1268	1128	C
La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:	guelfi e ghibellini	Stato e Chiesa	patrizi e plebei	Angioini e Aragonesi	D
Chi combatté contro i ghibellini di Arezzo?	Boccaccio	Dante Alighieri	Petrarca	Alessandro Manzoni	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?	Bonifacio VIII	Pio X	Niccolò II	Pio XII	A
In che anno Dante Alighieri fu esiliato?	1309	1307	1302	1299	C
Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e Ghibellini e successivamente tra Bianchi e Neri?	Bologna	Firenze	Roma	Venezia	B
In che anno Firenze ebbe un governo retto dai Priori delle Arti?	1265	1278	1277	1282	D
In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?	1340	1366	1354	1322	C
Urbano VI fu:	un papa	un imperatore	un governatore	un principe	A
Martino V fu:	un imperatore	un governatore	un papa	un re	C
Dopo la morte di Federico II il trono imperiale restò vacante per molti anni. Questo periodo venne denominato:	grande vacanza	grande interregno	grande mancanza	grande anarchia	B
Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal:	1228 al 1239	1261 al 1269	1244 al 1251	1250 al 1273	D
Lorenzo de' Medici era soprannominato:	il dittatore	il magnifico	il bugiardo	il bello	B
La pace di Lodi è datata:	1454	1431	1422	1411	A
In che anno morì Lorenzo de' Medici?	1498	1489	1492	1499	C
Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:	Regioni	Vicinati	Province	Signorie	D
Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?	Germania	Francia	Italia	Spagna	B
Quale famiglia successe ai Capetingi?	Valois	Sforza	Medici	Tudor	A
I normanni invasero l'Inghilterra comandati da:	I Tudor	Riccardo I	Roberto Burdet	Guglielmo il conquistatore	D
Isabella di Castiglia fu la moglie di:	Enrico VI	Ferdinando II	Lorenzo il Magnifico	Federico II	B
In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?	1055	1044	1066	1077	C
In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?	1455	1470	1480	1485	D
In che anno fu concessa la Magna Charta?	1215	1222	1297	1242	A
Chi erano, nel quattrocento, gli amanuensi?	Persone che costruivano utensili a mano	Persone che scrivevano i libri a mano	Persone che addestravano animali	Persone che trasportavano merci a mano	B
Quale fu il primo libro stampato nel mondo?	L' Odissea	L' Eneide	Un testo di medicina	Una Bibbia	D
In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?	1422	1460	1455	1466	C
Dove fu stampato il primo libro nel mondo?	Germania	Francia	Inghilterra	Norvegia	A
In Italia, nel quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?	Roma	Venezia	Firenze	Milano	B
Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:	l'età dell'oro	l'età dei lumi	l'età moderna	il medioevo	C
In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?	1271	1265	1277	1279	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?	1299	1300	1295	1301	C
Bartolomeo Diaz fu:	un imperatore	un navigatore	un papa	un frate	B
Vasco de Gama fu:	un frate	un imperatore	un papa	un navigatore	D
Isabella di Castiglia era la regina di :	Spagna	Francia	Inghilterra	Italia	A
In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle americhe?	15 Luglio 1495	21 Settembre 1492	3 Agosto 1492	21 Giugno 1491	C
Da che città Cristoforo Colombo prese il mare alla volta delle americhe?	Palos	Venezia	Genova	Amalfi	A
Giovanni Caboto fu:	un navigatore	un papa	un prelado	un medico	A
Amerigo Vespucci fu:	un medico	un politico	un brigante	un navigatore	D
Il Milione fu scritto da:	Amerigo Vespucci	Marco Polo	Giovanni Caboto	Cristoforo Colombo	B
Chi fece il primo giro del mondo?	Marco Polo	Cristoforo Colombo	Ferdinando Magellano	Amerigo Vespucci	C
In che anno Ferdinando Magellano fece il primo giro del mondo?	1519	1522	1515	1502	A
Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel quattrocento e cinquecento?	Illuminismo	Rinascimento	Decadentismo	Medioevo	B
Francesco Petrarca fu:	un papa	un re	un imperatore	un poeta	D
Ludovico Ariosto fu:	un prelado	un poeta	un imperatore	un re	B
Niccolò Machiavelli scrisse:	il principe	il decamerone	la divina commedia	il dolce stilnovo	A
In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?	1499	1491	1494	1498	C
Chi fu il successore di Carlo VIII?	Luigi IV	Luigi XVI	Carlo Magno	Luigi XII	D
Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?	Dante Alighieri	Girolamo Savonarola	Francesco Petrarca	Marco Polo	B
Girolamo Savonarola fu:	un frate domenicano	un frate francescano	un frate benedettino	un poeta	A
Piero de' Medici fu il successore di:	Giovanni Senzatterra	Federico Barbarossa	Lorenzo il Magnifico	Carlo Martello	C
Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell'America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:	età nuova	età moderna	età del rinnovamento	età del nuovo mondo	B
In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?	1501	1489	1491	1498	D
Chi creò la Lega di Cambrai?	Giulio II	Pio X	Carlo Magno	Luigi IV	A
Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?	Luigi XVI	Carlo V	Giulio II	Pio X	C
Maria di Borgogna era la moglie di:	Massimiliano d'Asburgo	Carlo V	Lorenzo il Magnifico	Carlo Magno	A
In che anno morì Luigi XII?	1515	1514	1521	1533	A
Francesco I fu il successore di:	Carlo Martello	Carlo V	Luigi XII	Luigi IV	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Carlo V salì al trono nel:	1500	1518	1521	1516	D
Chi creò la Lega di Cognac?	Carlo Magno	Francesco I	Clemente V	Carlo Martello	B
Chi erano i Lanzichenecci?	Guerrieri vichinghi	Guerrieri tedeschi	Guerrieri francesi	Guerrieri galli	B
Chi fu il successore di Francesco I?	Carlo V	Riccardo I	Enrico II	Niccolò II	C
In che anno Carlo V abdicò?	1551	1554	1550	1556	D
In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?	Pavia	Milano	Firenze	Roma	A
Martin Lutero era:	un monaco francescano	un monaco agostiniano	un monaco benedettino	un seguace di Savonarola	B
A quale famiglia apparteneva papa Leone X?	Sforza	Guelfa	Ghibellina	Medici	D
Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?	Girolamo Savonarola	Martin Lutero	Leone X	Pio X	B
Sotto quali imperatore nacque la Chiesa Anglicana?	Luigi XII	Luigi IV	Enrico VIII	Clemente V	C
Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?	Bonifacio VIII	Urbano VI	Pio X	Leone X	D
Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:	ribelli	protestanti	rivoluzionari	anarchici	B
Filippo II di Asburgo era figlio di:	Carlo V	Niccolò II	Carlo Magno	Pipino il breve	A
Da chi fu istituito il tribunale dell'inquisizione?	Da Martin Lutero	Dalla Chiesa	Da Girolamo Savonarola	nessuna delle altre risposte è corretta	B
Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:	il pensiero eretico	l'ateismo	le tesi di Savonarola	il protestantesimo	A
Elisabetta I era la regina:	dell'Inghilterra	dell'Olanda	della Francia	della Spagna	A
Quale opera scrisse Michele Cervantes?	Il Principe	Il Leviatano	Don Chisciotte	L'etica	C
L'Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d'Orange nel:	1522	1581	1530	1599	B
Giovanni d'Austria a Lepanto sconfisse:	i Francesi	i Turchi	gli Inglesi	gli Spagnoli	B
Chi inventò il telescopio?	Tolomeo	Copernico	Michelangelo Buonarroti	Galileo Galilei	D
Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?	Copernico	Tolomeo	Martin Lutero	Girolamo Savonarola	A
Armando Richelieu fu:	un astronomo	un imperatore	un cardinale	un papa	C
Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:	Luigi XII	Luigi XIV	Luigi XVI	Luigi XV	B
Luigi XIV fu chiamato:	re buono	re solo	re magio	re sole	D
Cartesio fu:	un filosofo	un re	un protestante	un prete	A
Pietro il Grande fu lo zar della:	Francia	Germania	Russia	Olanda	C
Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:	illuminazione	illuminismo	ragionevolezza	luminescenza	B
L'illuminismo sosteneva:	l'uguaglianza tra tutti gli Stati	l'uguaglianza tra tutti gli uomini	la scienza come religione	la religione come forma di governo	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale fu l'opera che contribuì alla conoscenza dell'illuminismo?	Il dizionario filosofico	L' Enciclopedia	Lo spirito delle leggi	Il discorso sul metodo	B
Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?	Rousseau	Montesquieu	Voltaire	Diderot	D
Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene"?	Giambattista Vico	Voltaire	Cesare Beccaria	Rousseau	C
Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il fondatore:	della chimica	della chiesa protestante	della chiesa ortodossa	dell'ordine dei minimi	A
Cosa costruì Alessandro Volta?	Il motore a scoppio	La prima pila elettrica	La prima lampadina	Il motore elettrico	B
Il parafulmine fu inventato da:	Alessandro Volta	Cesare Beccaria	Cartesio	Beniamino Franklin	D
Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?	Il contrasto tra proletari e capitalisti	La disoccupazione	Una sovra produzione di beni di consumo	Un sensibile calo demografico	A
Mozart fu:	un celebre musicista	uno scrittore	un religioso	un poeta	A
Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?	1791	1777	1787	1789	C
In quale data inizia l'età contemporanea?	1721	1850	1789	1800	C
In che anno morì Luigi XV?	1780	1774	1791	1799	B
Maria Antonietta era moglie di:	Carlo V	Luigi IV	Luigi XV	Luigi XVI	D
In che anno ci fu la rivoluzione francese?	1789	1777	1801	1779	A
La Bastiglia era:	un castello sforzesco	una fortezza di Parigi	un muro di confine	una flotta navale	B
La costituzione francese fu promulgata nel:	1788	1794	1791	1798	C
Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?	Versailles, maggio 1789	Parigi, maggio 1789	Versailles, luglio 1780	Parigi, giugno 1789	A
Maometto visse a cavallo del:	III e II secolo a.C.	VI e VII secolo d.C.	IV e V secolo d.C.	XI e XII secolo d.C.	B
Quali Chiese si divisero nel 1054?	La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana	La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana	La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana	La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana	D
La Scuola Palatina fu fondata:	da Costantino	da Caracalla	da Carlo Magno	da Clodoveo	C
Quando fu fondata la Scuola Palatina?	VIII secolo	X secolo	I secolo	V secolo	A
All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:	borghesia	aristocrazia	parco buoi	popolo grasso	D
Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?	Investimento	Investitura	Iniziazione	Sponsale	B
Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:	faceva da padrino a un battesimo	donava paramenti sacri ai vescovi	promulgava una legge	concedeva un feudo a un vassallo	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quali contendenti si scontrarono nella battaglia di Azio il 2 settembre 31 a.C.?	Cesare contro Pompeo	Ottaviano contro Marco Antonio e Cleopatra	Gaio Mario contro il re di Numidia Giugurta	Cesare contro il re egizio Tolomeo XIII	B
Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?	Tiberio	Galba	Claudio	Caligola	C
Il Duca Boleslav era vassallo di:	Carlo Magno	Carlo Martello	Pipino il breve	Ottone il grande	C
In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?	410 d.C.	492 d.C.	684 d.C.	800 d.C.	A
Quale regione dei Balcani l'Imperatore Traiano conquistò tra il 101 ed il 106 d.C. facendone una nuova provincia romana?	Illiria	Dacia	Macedonia	Dalmazia	B
Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?	Colonia	Prefettura	Diocesi	Provincia	D
L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:	a tutti i sudditi dell'impero romano	a tutta la popolazione italica	alle popolazioni barbare della Germania	alle popolazioni galliche e iberiche	A
Che figura era il Pontefice Massimo?	Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe	Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano	Era il portavoce ufficiale del Senato e aveva il diritto di votare per primo. Non era designato per nascita, né per età o per riconoscimento di servizi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.	Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale	B
Chi fu il primo imperatore romano di origine non italica?	Caracalla, nato in Gallia	Traiano, nato in Hispania	Aureliano, nato in Illiria	Diocleziano, nato in Dalmazia	B
L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:	nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto	nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme	sul finire del III secolo d.C.	all'inizio del II secolo d.C. con Traiano	D
Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?	Ebrei e Germani	Galli	Illirici	Mesopotamici	A
Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:	prefetture del pretorio	province proconsolari e province consolari	province senatorie e province imperiali	colonie triumvirali e municipi	C
I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:	Roma e Milano	Ravenna e Costantinopoli	Roma e Bisanzio	Roma ed Alessandria	B
Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?	Amalfi	Pisa	Genova	Palermo	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?	Caligola	Costantino I	Diocleziano	Massimiano	B
Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?	Clodoveo	Clotario	Dagoberto	Teodorico	A
Nel 493 d.C. Teodorico, re degli Ostrogoti, prende il potere in Italia fissando la capitale a:	Pisa	Genova	Milano	Ravenna	D
Nel 497 ottiene da Costantinopoli le insegne imperiali, governando, come collega dell'imperatore sulla penisola italiana, la Sicilia, la Provenza, la Rezia, il Norico, la Pannonia e la Dalmazia. Chi è?	Lotario	Teodorico	Clodoveo	Rotari	B
In quale anno Teodorico conquista l'Italia?	493	987	1000	800	A
In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?	476	493	715	568	D
In quale anno avvenne la divisione definitiva dell'Impero Romano in Impero Romano d'Oriente ed Impero Romano d'Occidente?	987	493	395	1066	C
Teodorico il Grande era:	re degli Eruli	re ostrogoto d'Italia	re dei Franchi	re degli Unni	B
In che anno nacque Martin Lutero?	1466	1301	1479	1483	D
In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?	1066	1013	789	1054	D
L'espressione "flagello di Dio" si riferiva:	ad Attila, re degli Unni	alla punizione divina che colpiva i barbari	all'imperatore romano Onorio	alle piaghe d'Egitto	A
Il feudo era:	una proprietà concessa dal signore in cambio della fedeltà	l'insieme delle terre ricevute in eredità dal primogenito	un fondo agricolo	una corporazione di artigiani	A
I crociati erano:	l'esercito militare del papa	esclusivamente nobili e cavalieri	armati provenienti dalle classi sociali più disparate	pellegrini non armati	C
Le Tavole Amalfitane:	sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali	erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani	erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti	sono il più antico codice marittimo italiano	D
Per gli islamici, ramadan significa:	mese del digiuno	pellegrinaggio annuale	capo spirituale	conquista della felicità eterna	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Con lo scisma d'oriente (1054):	si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma	vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme	l'impero bizantino venne diviso in tre parti	si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma	A
Confrontando islamismo e cristianesimo, quale delle seguenti coppie è logicamente errata?	Politeismo e monoteismo	La Mecca e Roma	Jihad e crociata	Corano e Bibbia	A
Druso e Tiberio erano figli di:	Poppea	Agrippina	Cleopatra	Livia Drusilla	D
Chi era la madre di Druso e Tiberio?	Agrippina	Livia Drusilla	Ottavia	Messalina	B
Maria d'Ungheria fu la moglie di:	Carlo I d'Angiò	Federico III di Sicilia	Carlo II di Napoli	Pietro II di Sicilia	C
Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?	Severi	Favia	Illirica	Giulio-Claudia	D
Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?	Tiberio	Ottaviano	Aligola	Nerone	A
Federico III di Sicilia nacque nel:	1275	1272	1199	1233	B
Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?	Nerone	Tiberio	Caligola	Marco Aurelio	C
In che periodo si colloca il principato di Nerone?	10-23 d.C.	54-68 a.C.	15-18 a.C.	54-68 d.C.	D
Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?	Diocleziano	Costantino	Vespasiano	Alessandro Severo	C
Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?	Tito	Nerone	Nerva	Diocleziano	A
Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?	Claudio	Vespasiano	Tito	Domiziano	D
Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?	Commodo	Cocceio Nerva	Adriano	Traiano	B
Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?	Cocceio Nerva	Commodo	Aureliano	Traiano	D
Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?	Tito Aurelio Fulvo Antonino	Massimiano	Marco Aurelio	Nerva	A
Il sesterzio era:	la moneta dell'antica Grecia	uno strumento agricolo	la moneta bronzea romana utilizzata come base per gli scambi e le valutazioni	l'arma usata dai gladiatori	C
Nelle espressioni "alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:	culturale	cronologico	sociale	ambientale	B
Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:	di costume	culturale	economico	cronologico	D
L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:	più recente	più ricco	più felice	più remoto	D
L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:	più recente	più antico	più povero	meno felice	A
Chi subentrò all'imperatore Caracalla?	Eliogabalo	Alessandro Severo	Macrino	Diocleziano	C
Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?	Licinio	Massenzio	Teodorico	Clodoveo	B
Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?	Leone I	Celestino V	Giovanni II	Paolo III	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?	400 d.C.	361 d.C.	303 d.C.	378 d.C.	D
Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli ?	Romani e Unni	Romani e Visigoti	Unni e Visigoti	Franchi e Saraceni	B
Teodorico morì:	nel 526	nel 493	nel 481	nel 553	A
Desiderio era:	un re saraceno	un re spagnolo	un re longobardo	un re bizantino	C
L'economia feudale era, sostanzialmente:	liberista	collettivista	mista	di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto	D
L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:	del Sacro Romano Impero	dell'era islamica	dell'impero romano d'Oriente	delle persecuzioni cristiane	B
L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:	Spagna	Gallia	Italia	Grecia	A
Beatrice di Provenza fu la moglie di:	Tommaso I di Savoia	Carlo I di Napoli	Roberto d'Angiò	Carlo I d'Angiò	D
Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?	Nerone	Teodosio I	Caligola	Massimiano	B
Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:	Massimo Decimo Meridio	Cicero	Belisario	Gelimer	C
Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?	Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra	Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria	Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno	Sull'industria bellica	A
La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:	un boom di adozioni	un grande flusso migratorio verso le grandi città	il fenomeno del brigantaggio	un regresso della vita cittadina	D
La società feudale si basava interamente:	sul lavoro contadino	sulla tratta degli schiavi	sui commerci con l'Estremo Oriente	sull'industria tessile	A
Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:	per l'alto grado di alfabetizzazione	per la forte gerarchizzazione	per l'aumento demografico	per l'emancipazione delle classi più deboli	B
Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:	le vie di comunicazione s'interrompono	il latino è sostituito dai volgari	il denaro tende ad essere sostituito dal baratto	si verifica una forte urbanizzazione	D
Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:	il latino è l'unica lingua parlata in Europa	le vie di comunicazione si moltiplicano	il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta	intere masse si trasferiscono in città dalla campagna	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Perché si parla di “rinascita dell’Anno Mille”?	Perché vi è una “rinascita” artistica e culturale	Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell’economia	Perché si assiste a un movimento culturale, politico e sociale che richiama gli ideali romantici, nazionalisti e patriottici della rinascita italiana mediante il raggiungimento di un’identità unitaria	Perché si afferma una forma di pensiero che tende a “illuminare” la mente degli uomini	B
In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell’economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:	rinascita dell’Anno Mille	rinascimento	risorgimento	illuminismo	A
Il fulcro della cultura altomedievale era:	l’università	la corte	il feudo	il monastero	D
In che anno nacque Federico I di Savoia	1199	1189	1178	1188	C
Il successore del re longobardo Astolfo fu:	Odoacre	Desiderio	Alarico	Berengario	B
Nel mondo bizantino, le “icone” erano:	immagini sacre dipinte su tavola	personaggi emblematici dell’epoca	insegne di guerra	simboli pagani	A
Indicare l’anno della morte di Cicerone:	42 a.C.	37 a.C.	8 d.C.	43 a.C.	D
Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?	Lepido	Ottaviano	Mecenate	Giulio Cesare	B
Le invasioni barbariche travolsero i confini dell’Impero Romano d’Occidente:	tra il 400 e il 425 d.C.	tra il 250 e il 275 d.C.	tra il 280e il 300 d.C.	tra il 350 e il 380 d.C.	A
Il cristianesimo è una religione nata in seno:	all’arianesimo	all’induismo	all’ebraismo	al buddismo	C
Il predecessore di Amedeo IV fu:	Costanzo II	Carlo il calvo	Teodosio	Tommaso I di Savoia	D
Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?	Genserico	Alarico	Attila	Odoacre	B
In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?	1201	1261	1264	1266	C
Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò a:	Ugo Capeto	Luigi VI	Genserico	Carlo il Calvo	A
Il termine Saraceni individua:	gli abitanti della penisola scandinava	tutti i popoli di origine germanica	i popoli, che invasero le coste italiane dall’inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana	i primi abitanti della Russia attuale	C
Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:	vi si svolsero i giochi olimpici	divenne la capitale dell’impero di Carlo Magno	fu il centro principale degli scambi commerciali con l’Estremo Oriente	divenne la sede del papato	D
Il perno dell’organizzazione economica, sociale e politica del Medioevo feudale è:	la pandettistica	la signoria territoriale	la falcidia	la regalia	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Chi fu il papa che, alla fine del VI secolo, inviò un gruppo di monaci benedettini in Britannia allo scopo di evangelizzare gli Anglosassoni?	Pio V	Leone III	Gregorio I	Stefano I	C
Cosa s'intende per "ortodossia"?	L'insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione	Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa	Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso	Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo	A
Clodia Pulcra è la moglie di:	Marco Antonio	Riccardo Cuor di Leone	Augusto	Gaio Ottavio	C
Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:	Normanna	Plantageneta	Danese	Tudor	A
Guglielmo I il Conquistatore regnò:	dal 1000 al 1015	dal 1045 al 1058	dal 1000 al 1055	dal 1066 al 1087	D
Druso era fratello di:	Domiziano	Tiberio	Seneca	Galba	B
"Il Confessore" fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:	Guglielmo I	Aroldo II	Edoardo III	Enrico VIII	C
Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:	Guglielmo I il Conquistatore	Riccardo Cuor di Leone	Elisabetta I	Giovanni Senza Terra	A
Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:	Ludovico il Pio	Ottone I	Corrado II il Salico	Edoardo III il Confessore	D
Ottone I di Sassonia regnò:	dal 800 al 824	dal 824 al 866	dal 912 al 973	dal 1000 al 1054	C
Robespierre fu un protagonista della:	rivoluzione Francese	Il guerra di indipendenza	guerra dei trent'anni	rivoluzione d'ottobre	A
In che anno fu stipulata la pace di Campoformio?	1799	1801	1803	1797	D
In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?	1800	1802	1799	1805	B
In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?	1807	1811	1791	1804	D
Quale papa assistette all'incoronazione di Napoleone Bonaparte?	Pio VII	Pio X	Pio XI	Bonifacio VIII	A
La battaglia di Waterloo fu combattuta da :	Ottone I	Orazio Nelson	Napoleone Bonaparte	Aroldo II	C
In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?	1822	1812	1833	1837	B
In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte?	Sardegna	Corsica	Procida	Sant' Elena	D
Chi sconfisse i francesi a Trafalgar?	Ferdinando IV di Borbone	Orazio Nelson	Il duca di Wellington	Nessuna delle altre risposte è corretta	B
In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar?	1805	1811	1814	1818	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?	Francia	Inghilterra	Italia	Spagna	B
In che anno nacque Napoleone Bonaparte?	1770	1771	1766	1769	D
Dove nacque Napoleone Bonaparte?	Ajaccio	Parigi	Tolosa	Nimes	A
Gioacchino Murat fu il re di:	Francia	Italia	Napoli	Spagna	C
In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?	1815	1814	1822	1833	B
In che anno Napoleone Bonaparte morì?	1820	1822	1821	1823	C
Maria Luisa d' Austria fu la moglie di:	Luigi XVI	Luigi XV	Edoardo III	Napoleone Bonaparte	D
Due punti distano 3,5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?	35 m	35 Km	350 m	35000 cm	A
Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?	12000 cm	12 Km	1,2 m	1,2 mm	A
La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?	Quaderno	Cellulare	Bottiglia	Pneumatico	A
Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta?	Sabbia	Cotone	Canapa	Legno	A
Quale tra queste imprese non fa parte del settore primario?	Frantoio	Azienda agricola	Allevamento bovini	Frutteto	A
L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?	Energia meccanica	Energia solare	Energia termica	Energia nucleare	A
Il pannello fotovoltaico è usato per produrre energia elettrica da cosa?	Il sole	L'acqua	Il vento	Il carbone	A
Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?	Lino	Cotone	Seta	Canapa	C
Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?	Impianto GPL	Impianto geotermico	Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	C
Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?	Fulcro	Braccio della potenza	Gamba della resistenza	Braccio della resistenza	C
Il Watt è l'unità di misura:	della forza	della potenza	della resistenza elettrica	della frequenza	B
Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:	litio	zirconio	silicio	alluminio	C
Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?	Bronzo	Ottone	Rame	Acciaio	C
Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?	Patata	Pomodoro	Limone	Zucca	C
Il petrolio deriva da:	materiale biologico in decomposizione	scioglimento dei minerali che costituiscono il terreno	niente, nasce già come tale nel sottosuolo	scarto di prodotti chimici	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'affumicatura è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:	nell'espore un prodotto alimentare al vento	nell'espore un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente	nell'espore un prodotto alimentare al freddo	nell'espore un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione del legno	D
Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?	Vapore	Vento	Sole	Uranio	A
Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?	Azienda agricola	Cantiere edile	Azienda chimica	Industria tessile	A
Su una mappa scala 1:1800 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?	18 m	18 Km	1,8 m	18 mm	A
Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?	Iuta	Lana	Cotone	Nylon	B
Le leve vengono classificate in base:	alla lunghezza del braccio della resistenza	alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza	alla grandezza del fulcro	alla differenza tra resistenza e potenza	B
L'unità di misura della forza è:	il Newton	il Coulomb	il Volt	il Tesla	A
Quale tra questi metalli si può trovare puro in natura?	Ferro	Oro	Alluminio	Rame	B
Due punti distano 5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?	50 m	5 m	50 Km	50000 cm	A
Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?	0,6 Km	60 m	6000 cm	6000000 mm	A
Una azienda che produce marmellate fa parte del settore?	Secondario	Primario	Quaternario	Terziario	A
Una pala eolica produce energia elettrica a partire da cosa?	Il vento	L'acqua	Il sole	Il carbone	A
Come viene prodotto il cotone?	Chimicamente	Da una pianta	Da un animale	Da un minerale	B
Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia del vento in corrente elettrica?	Impianto GPL	Impianto geotermico	Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	D
Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?	Sughero	Vetro	Cartone	Polistirolo	A
Il Radiante è l'unità di misura:	della temperatura	del flusso magnetico	della pressione	dell'angolo piano	D
Il riso è una pianta originaria:	dell'Asia	dell'America	dell'Europa	dell'Africa	A
Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:20000. Qual è la reale distanza?	140 m	14 Km	14000 mm	1,4 Km	D
Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?	Azienda agricola	Industria metallurgica	Azienda chimica	Industria tessile	A
Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?	Centrale termoelettrica	Centrale nucleare	Centrale idroelettrica	Centrale geotermica	A
Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:	di primo genere	di secondo genere	di terzo genere	di quarto genere	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste non è un'unità di misura della temperatura?	Celsius	Kelvin	Fahrenheit	Ohm	D
La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:	nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare	nell'espore un prodotto alimentare ad alte temperature	nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento	nell'espore un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno	B
Un hotel fa parte di quale settore?	Terziario	Primario	Quaternario	Secondario	A
Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?	4 mm	4 cm	0,02 m	20 mm	A
Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?	Il carbone	Il vento	Il gas	L'acqua	D
La frequenza si misura in:	hertz	joule	bar	angstrom	A
Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?	L'apribottiglie	La canna da pesca	La tenaglia	La bilancia	B
Quanto misura un oggetto lungo 15 cm in un disegno scala 1:10?	1,5 cm	1 m	150 mm	15 m	A
Un agriturismo fa parte del settore?	Terziario	Primario	Quaternario	Secondario	A
Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?	I rifiuti	Il carbone	Il sole	Il gas	A
Quando la resistenza è posta tra il fulcro e la potenza abbiamo una leva di quale genere?	Di primo genere	Di secondo genere	Di terzo genere	Di quarto genere	B
Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:	lunghezza	temperatura	pressione	volume	C
Il mais è una pianta originaria:	dell'Asia	dell'America	dell'Europa	dell'Africa	B
Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?	Metro	Litro	Pascal	Kelvin	C
Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?	Lo schiaccianoci	L'altalena	La tenaglia	La bilancia	A
Due punti distano 1,5 cm su una cartina scala 1:400. Qual è la reale distanza?	15 m	6 m	40 m	60 m	B
Su una mappa scala 1:2500 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?	10000 mm	10 Km	100 m	1 m	C
La cellulosa è utilizzata per produrre:	plastica	stoffa	alimenti	carta	D
Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?	Azienda manifatturiera	Azienda farmaceutica	Azienda chimica	Azienda agricola	D
Quale tra queste non è una fonte di energia rinnovabile?	Il sole	L'acqua	Il vento	Il carbone	D
Quale tra queste fibre tessili ha origine vegetale?	Lino	Angora	Viscosa	Bisso	A
Da quanti elementi è costituita una leva?	2	4	1	3	D
L'Ampere è l'unità di misura:	dell'intensità di corrente	della potenza	della quantità di sostanza	della frequenza	A
Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?	Bamboo	Cotone	Canapa	Legno	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cosa sono le falde freatiche?	Depositi sotterranei naturali di petrolio	Depositi sotterranei artificiali di petrolio	Depositi sotterranei naturali di acqua dolce	Depositi sotterranei naturali di acqua salata	C
Quale tra queste non è considerata "zona paludosa"?	Pantano	Fiume	Acquitrino	Palude	B
Cos'è un dissalatore?	Un'apparecchiatura per trasformare le acque salate in acque dolci	Un'apparecchiatura per conservare gli alimenti sotto sale	Un'apparecchiatura per trasportare l'acqua salata	Un'apparecchiatura per produrre acqua salata dalle acque dolci	A
Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?	Rifiuti organici domestici	Vetro	Plastica da riciclo	Scorie di una centrale nucleare	D
Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:	all'aumento delle specie ittiche presenti	alla purificazione delle acque	alla diminuzione del flusso fluviale	allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche	D
Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?	Un eccesso di inquinanti organici	Un eccesso di metalli pesanti	Una diminuzione delle sostanze tossiche	La scomparsa di alcune specie ittiche	A
Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?	Azoto	Ossigeno	Anidride carbonica	Idrogeno	A
Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?	Acido citrico	Propano	Metano	Anidride solforosa	D
Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?	Anidride carbonica	Monossido di carbonio	Ossido di azoto	Anidride solforosa	A
Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?	Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili	Diminuire i consumi di energia	Aumentare l'uso di combustibili fossili	Cessare la distruzione delle foreste	C
Cos'è l'Ozono?	Un gas che protegge il pianeta Terra dai raggi UV	Un gas prodotto dalla fotosintesi	Un gas di scarico inquinante	Un gas usato nelle bombolette spray	A
Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?	Legname	Seta	Cereali	Sabbie	D
Quale tra queste materie prime è rinnovabile?	Ferro	Marmi	Petrolio	Legno	D
Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?	Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati	I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili	Dai rifiuti è possibile ricavare energia	Le risorse esauribili sono quelle che non si possono più riprodurre	B
Solo una di queste affermazioni è vera, quale?	L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta	I principali responsabili del buco dell'ozono sono i combustibili fossili	Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente	Lo sviluppo sostenibile si deve basare sul rispetto della natura	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?	Dilatazione termica	Temperatura di fusione	Massa volumica	Durezza	D
Quale affermazione sui metalli è falsa?	Conducono elettricità	Conducono calore	Sono dei materiali che isolano dal calore	L'acciaio è una lega metallica	C
Quale tra questi metalli è il più leggero?	Ferro	Rame	Oro	Alluminio	D
Quale tra questi metalli è il più pesante?	Argento	Stagno	Ferro	Piombo	D
Quale tra questi metalli è tossico?	Mercurio	Titanio	Magnesio	Zinco	A
Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?	I metalli sono buoni conduttori di elettricità	Il bronzo è una lega metallica	Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria	L'oro a 24 carati è puro	C
Quale tra questi è un materiale da costruzione naturale?	Mattoni	Vetro	Ceramiche	Marmo	D
Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?	Gesso	Vetro	Calce	Cemento	B
Le materie plastiche sono un prodotto della:	Industria petrolifera	Industria petrolchimica	Industria siderurgica	Industria farmaceutica	B
Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:	rivestimenti interni di pentole	rivestimenti di poltrone	montature di occhiali	sacchetti biodegradabili	A
Il polistirolo espanso è utilizzato anche per fabbricare:	finte pelli	imballaggi	coperture trasparenti	spazzolini da denti	B
Quale tra queste affermazioni è vera?	La materia prima usata per la fabbricazione del vetro è l'argilla	Il vetro piano è ottenuto per soffiatura	Il vetro è formato da una massa cristallina	Per fabbricare gli specchi si parte da lastre di vetro	D
Di che materiale è composta la fibra ottica?	Rame	Vetro	Polietilene	Acciaio	B
Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?	Quaderni	Polistirolo	Carta oleata	Carta autocopiante	A
Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?	Rivista	Scatola in cartone ondulato	Carta plastificata	Carta da pacchi	C
Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?	Tazza	Bicchiere	Lampadina	Specchio	B
Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la plastica?	Flacone di detersivo	Bottiglia di una bevanda	Tetrapak del latte	Polistirolo espanso	C
Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?	Tappo a corona	Lattina	Foglio di alluminio da cucina pulito	Cartone della pizza	D
Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?	Lettiera per animali	Fondi di caffè	Avanzi alimentari	Ossi e lische	A
I rifiuti possono essere inceneriti:	nei cassonetti stradali	nelle discariche	in forni speciali con recupero di calore	nei caminetti	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Le fibre animali derivano da fonti rinnovabili	La seta è un filamento tessile ricavato dalle foglie del gelso	La lana è una fibra che si ricava dal vello degli ovini	Il tweed è un tessuto di lana	B
L'aratura è una lavorazione che:	prepara il letto di semina	sparge i semi sul terreno	interra i semi	distribuisce l'acqua sul terreno	A
La bonifica del terreno ha lo scopo di:	eliminare le erbe infestanti	recuperare aree improduttive come le paludi	concimare i campi	frantumare le zolle più grandi	B
Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:	per infiltrazione	per scorrimento	per sommersione	a pioggia	C
La rotazione delle colture ha lo scopo di:	migliorare la resa di un terreno	variare la produzione	facilitare l'uso delle macchine agricole	abbellire i campi	A
Quale tra queste affermazioni è vera?	La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme	Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici	Gli antiparassitari sono un tipo di concime	Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere	D
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Il tubero è un fusto sotterraneo munito di gemme	Negli allevamenti si bovini e suini si utilizzano grandi quantità di cereali	Nell'agricoltura biologica è consentito l'uso di organismi geneticamente modificati	Il letame bovino è un ottimo concime naturale	C
Quale tra questi non è un derivato del frumento?	Farina	Pane	Pasta	Zucchero	D
Quale tra questi non è un pesce di mare?	Tonno	Luccio	Merluzzo	Pesce spada	B
Quale tra questi non è un mollusco?	Polpo	Ostrica	Vongola	Gambero	D
Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?	Essiccamento	Pastorizzazione	Sterilizzazione	Affumicamento	A
Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?	Surgelazione	Refrigerazione	Pastorizzazione	Liofilizzazione	D
Quale tra queste affermazioni è vera?	Tutti i grassi sono di origine animale	Nel latte non vi sono grassi	L'olio di semi è privo di grassi	I grassi sono molto energetici	D
Quale tra queste affermazioni è vera?	Le vitamine di origine animale sono dette nobili	Le verdure crude contengono meno vitamine di quelle cotte	Il calcio partecipa alla costruzione di ossa e denti	Tutti i sali minerali necessari per l'organismo sono contenuti nel sale da cucina	C
Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?	Ferro	Calcio	Sodio	Iodio	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Una finestra misura 1m in altezza e 2m in larghezza. Se nel progetto su carta le misure erano 1 cm e 2 cm, qual è la scala utilizzata per il disegno?	1:100	1:1000	1:200	1:500	A
Quale tra queste non è una risorsa naturale del territorio?	Terreno	Diga	Lago	Montagna	B
Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?	Strada	Fiume	Porto	Ponte	B
Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?	Centrale elettrica	Metanodotto	Galleria	Lago	D
In un progetto industriale una tubatura è lunga 10 cm, che scala è utilizzata se in realtà la tubatura sarà lunga 8 m?	1:8	1:80	1:800	1:8000	B
Qual è la sigla del Sistema Internazionale di unità di misura?	SI	SIUM	SM	SIU	A
Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?	La riga	La rotella	Il calibro	Il micrometro	A
Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?	197x210	297x420	200x300	180x250	B
Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?	5 km	1000 m	100 km	250000 cm	C
Vogliamo riprodurre in scala 1:700 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 14 m, quanto sarà lungo sul disegno?	14 mm	7 cm	14 cm	2 cm	D
Abbiamo il disegno di una libreria in scala 1:90. Se nella realtà è alta 1,8 m, quanto sarà alta sul disegno?	18 cm	2 cm	9 cm	1,8 cm	B
Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A4?	210x297	105x150	420x600	400x900	A
Costruendo una piscina in scala 1:300 le dimensioni finali sono 9 m di larghezza e 18 m di lunghezza. Quali erano le misure sul progetto?	3 cm e 6 cm	1 cm e 3 cm	9 cm e 18 cm	3 cm e 1.8 cm	A
In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più dura?	6B	HB	2B	9H	D
In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?	B	7H	7B	H	C
In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?	7H – 8H	H – F – HB	B – 5B – 6B	H – 2H	A
In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?	7B – 8B	H – F – HB	5H – 6H – 7H	7H – 8H	A
Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:	di 120°	Tutti diversi	Di 90°	Di 180°	A
Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?	90°	45°	30°	60°	A
Quali tra queste sono attività del settore primario?	Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura	Industria mineraria e industria alimentare	Ristorazione	Creazione software	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La durezza di un materiale è la capacità di resistere:	alla penetrazione di una punta	a trazione	a compressione	al taglio	A
Qual è la formula per il calcolo del peso specifico (PS) di un materiale?	$P_s = P/V$	$P_s = P \cdot V$	$P_s = V/P$	$P_s = P/V^2$	A
In economia i beni economici sono:	i mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo	tutto ciò che offre la natura	tutti i beni di consumo	tutti i servizi	A
In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?	Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi	Disagi economico – finanziari	Stati di malessere	Necessità soddisfatte dall'economia	A
La forza lavoro è costituita da:	occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione	occupati	occupati e disoccupati	disoccupati e in cerca di prima occupazione	A
La stagionatura del legno serve per:	ridurre l'umidità presente nel legno	migliorare le proprietà del legno	aumentare la resistenza alla trazione	aumentare la durezza	A
Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?	Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)	Materia prime fibrose (cellulosa e lignina)	Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)	Cellulosa e collanti	A
A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?	Estrusione	Piegatura a freddo	Fusione	Resilienza	A
Il float glass è una tecnica utilizzata per:	ottenere il vetro piano	ottenere vetri filati	ottenere vetri retinati	ottenere vetri isolanti	A
La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:	filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere	soffiatura a macchina	soffiatura a mano	laminazione	A
Il compostaggio è:	un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all'humus	la raccolta differenziata dei rifiuti umidi	una tecnica di riciclaggio del vetro	una tecnica di riciclaggio della plastica	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Le materie plastiche sono costituite da:	polimeri	materiale organico	fibre naturali	molecole di piccole dimensioni	A
L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?	Organismi geneticamente modificati (OGM)	Desertificazione	Inquinamento	L'aumento della produzione di pesticidi	A
Un campanile è alto 4,5 m. Volendo riprodurlo in un plastico in scala 1:18, quanto sarà alto il modellino?	18 cm	45 cm	25 mm	25 cm	D
Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?	Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi	Benzina, cherosene e gasolio	Olio combustibile e benzina	Metano, benzina e gasolio	A
Qual è la legge di Ohm?	$I = V/R$	$P = V \cdot I$	$R = V \cdot I$	$V = R/I$	A
Quale delle seguenti frasi descrive il processo di laminazione?	Sviluppo di forza tra rulli metallici in rotazione	Dispersione di metallo tra i rulli	Tagli del metallo con i rulli	Punzonatura del metallo con i rulli	A
L'acciaio è:	una lega di ferro e carbonio	magnetite sinterizzata	una lega di ferro e carburi	una lega di ferro e rame	A
Il bronzo è:	una lega rame – stagno	una lega oro – titanio	una lega alluminio – stagno	una lega zinco – piombo	A
Gli ottoni sono:	una lega rame – zinco	una lega nichel – cromo	una lega zinco – piombo	una lega ferro – rame	A
Quale tra questi materiali è una lega metallica?	Carbonio	Rame	Ferro	Bronzo	D
Quale tra questi materiali non è una lega metallica?	Acciaio	Bronzo	Ghisa	Piombo	D
Che cosa si intende per laterizi?	1 mattoni e le tegole	Piatti	Pentole	Servizi da tavola	A
Che cos'è lo stucco?	Gesso mescolato a colle	Calce	Cemento	Colla	A
Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?	25,4 mm	24,5 mm	25 mm	2,54 mm	A
Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?	Libbra	Acro	Miglio nautico	Metro quadrato	D
Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?	Secondo	Chilogrammo	Miglio	Watt	C
Quale tra queste è un'unità di misura di volume?	Litro	Metro	Pollice	Libbra	A
Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?	Oncia	Metro	Pinta	Tazza	B
Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?	Contorni e spigoli in vista	Contorni e spigoli nascosti	Traccia dei piani di sezione	Linee di misura	A
1000 μm significa?	1 mm	1 m	1000 mm	10 cm	A
5 MW significa?	5 MegaWatt	5 MilliWatt	5 MicroWatt	5 ChiloWatt	A
Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?	304,8 mm	308,4 mm	300 mm	30,5 mm	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:	fornisce una visione d'insieme dell'oggetto	riproduce l'oggetto in ogni sua singola faccia	si utilizza solo per le figure piane	Ormai è in disuso	A
L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:	tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure	tre linee parallele di riferimento	cinque piani detti piani assonometrici	Quattro assi cartesiani	A
Gli assi si disegnano con:	con le estremità a forma di freccia	con le estremità tratteggiate	una pallina sull'estremità	Un quadrato all'estremità	A
Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?	y	x	z	t	D
Gli assi cartesiani vengono indicati con:	tre lettere	tre simboli	tre numeri	Un insieme di lettere e simboli	A
L'asse z:	è sempre perpendicolare al piano xy	può essere inclinato	è sempre inclinato di 30° rispetto all'asse y	è sempre inclinato di 30° rispetto all'asse x	A
Gli assi x e y:	variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria	variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria	sono sempre fissi	Formano sempre angoli di 45° tra loro	A
La scelta del tipo di assonometria dipende:	dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche	dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare	dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto	Dal tipo di matita che usiamo	A
L'asse z è verticale, l'asse y forma con l'asse z un angolo di 30° , l'asse x forma con lo stesso asse z un angolo di 60° . Gli assi y e x formano tra loro un angolo di 90° . Che tipo di assonometria è?	Monometrica	Cavaliera	Isometrica	Geometrica	A
Gli assi x, y, formano con l'asse z verticale un angolo di 60° . Che tipo di assonometria è?	Isometrica	Monometrica	Cavaliera	perimetrica	A
Gli assi x e z formano un angolo di 90° ; l'asse y è inclinato di 45° rispetto all'asse z. Che tipo di assonometria è?	Cavaliera	Isometrica	Monometrica	altimetrica	A
Il piano cartesiano è costituito da:	due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati	due numeri utilizzati come unità di misura	due linee curve, dette anche parabole	Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati	A
La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:	asse delle ascisse	asse delle ordinate	asse parallelo	asse perpendicolare	A
La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:	asse delle ordinate	asse delle ascisse	asse perpendicolare	asse parallelo	A
L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:	la lettera O	Il numero 1	Una lettera a caso	Non si indica in nessun modo	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
La prospettiva è:	un sistema grafico sviluppato per rappresentare la profondità	un sistema grafico sviluppato per rappresentare oggetti in due dimensioni	un sistema sviluppato per costruire strutture più alte	un sistema sviluppato per costruire oggetti in scala	A
La prospettiva è principalmente usata:	nei disegni architettonici	nei disegni meccanici	nella rappresentazione e di impianti elettrici	nella rappresentazione e di impianti idrici	A
Nella prospettiva, il punto posto sulla linea dell'orizzonte in cui vanno a convergere i raggi visivi che hanno origine dall'occhio dell'osservatore si chiama:	punto di fuga	punto di vista	punto di terra	punto di orizzonte	A
Nella prospettiva, il quadro prospettico è:	il piano sul quale si forma l'immagine dell'oggetto	Il piano sul quale si trova l'oggetto	Il vertice del cono visivo	L'intersezione tra il piano di terra e la linea di orizzonte	A
Quale tra questi non è un colore primario?	Arancio	Giallo	Rosso	Blu	A
Quale tra questi non è un colore secondario?	Giallo	Verde	Arancio	Viola	A
Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?	Viola e giallo	Rosso e giallo	Arancio e verde	Viola e rosso	A
Quale tra questi è un colore freddo?	Blu	Arancio	Rosso	Giallo	A
Quale tra questi è un colore caldo?	Arancio	Viola	Blu	Azzurro	A
Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?	Ospedale	Scuola	Museo	Biblioteca	A
Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?	Palestra	Mercato	Banca	Istituto assicurativo	A
Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:	un apparato GSM	un localizzatore GPS	una bussola	un goniometro	B
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature	Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali	Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico	I rifiuti liquidi sono immessi tal quali nei corsi d'acqua e in mare	D
Da cosa dipende la resistenza delle strutture architettoniche?	Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite	Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite	Solo dalla forma secondo cui sono costruite	Dai carichi a cui vengono sottoposte, dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite	D
Quale tra queste è un'unità di misura della massa?	Ettaro	Tonnellata	Pinta	Piede	B
Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?	Chilogrammo	Oncia	Libbra	Celsius	D
Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:	Ceramici	Metallici	Plastici	Leganti	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?	Fondazioni	Pilastrini	Travi	Tubature	D
Se c'è odore di gas in cucina è buona norma:	accendere la luce per individuare la perdita	cercare la perdita aiutandosi con un accendino	aprire le finestre e dopo chiudere il rubinetto del gas	chiudere porte e finestre per evitare che si diffonda nelle altre stanze	C
La malta fa parte dei materiali da costruzione:	Ceramici	Metallici	Plastici	Leganti	D
Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:	Metallici	Plastici	Lapidei	Artificiali	C
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Le turbine idrauliche trasformano l'energia elettrica in energia meccanica	Nelle centrali idroelettriche le turbine mettono in moto un generatore elettrico	Le turbine idrauliche sono azionate da una massa d'acqua in movimento	Le turbine idrauliche trasformano l'energia meccanica in energia elettrica	A
Quale tra queste affermazioni sugli organi di trasmissione è falsa?	Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate	Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti	Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio	Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio	B
Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?	Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci	Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria	I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro	Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento	C
Quale tra queste affermazioni è vera?	La metropolitana fa parte del trasporto privato	In tutto il mondo si circola sul lato destro della strada	In Italia il trasporto su ferrovia è prevalente rispetto al trasporto su gomma	I mezzi di trasporto sono responsabili di buona parte dell'inquinamento ambientale	D
Quale tra queste affermazioni è vera?	Sulle autostrade non vi sono incroci a raso	Le TBM, dette anche "talpe", sono gigantesche macchine utilizzate per la costruzione di ponti sospesi	Tutte le autostrade hanno tre corsie per ogni senso di marcia	La maggior parte dei treni in Italia utilizza le locomotive a vapore	A
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci	Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista	Le superpetroliere sono sempre omeggiate al largo	Le aerovie sono le "strade" che collegano gli aeroporti	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Le aerovie destinate ai voli militari non possono essere utilizzate dai voli civili tranne che nei casi di emergenza	Gli aeroplani possono incrociarsi ad altezze differenti	Tra due aerei in volo non esiste la distanza di sicurezza	Le ali degli aerei costituiscono la superficie portante che consente il sostegno in volo	C
Quale tra queste affermazioni è vera?	Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri	Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare	I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa quota	Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze	D
Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?	Maree	Petrolio	Flusso d'acqua di un lago	Scarto legnoso	B
Quale tra queste affermazioni è vera?	La legna è un combustibile fossile	Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili	Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili	Il metano è un combustibile liquido	C
Quale tra queste affermazioni è falsa?	I carboni fossili derivano da una lenta decomposizione di antiche foreste	I carboni fossili sono classificati in base alla loro "età"	Le miniere di carbone possono essere a cielo aperto o sotterranee	I carboni fossili derivano da antichi incendi	D
Un campione di terreno è detto:	Derrik	Carota	Sonda	Patata	B
La raffineria è un complesso dove:	si lavora il petrolio greggio	si estrae il petrolio greggio	si vende il petrolio greggio	si conserva il petrolio greggio	A
Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?	Topping	Distillery	Fractionery	Raffinery	A
In un plastico che rappresenta un nuovo quartiere residenziale, una staccionata è lunga 15 cm. Se nella realtà è lunga 30 m, qual'è la scala utilizzata?	1:200	1:150	1:300	1:20	A
Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?	Metano	Gasolio	Carbone	Benzina	A
Il GPL è una miscela di:	benzina, metano e cherosene	metano e gas nobili	butano, propano, pentano	petrolio e bitumi	C
L'olio combustibile è usato:	nelle centrali geotermoelettriche	nelle centrali termoelettriche	nelle centrali idroelettriche	nelle centrali nucleari	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste affermazioni è vera?	L'energia più diffusa è quella eolica	Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano	L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante	I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia	D
Quale tra queste affermazioni è falsa?	L'energia solare è una fonte di energia pulita	Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi	Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia	Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia	D
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico	Il biogas è prodotto dalla combustione di rifiuti organici animali	Il biogas è composto principalmente da metano	L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case	B
Quale tra queste affermazioni è falsa?	L'idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra	L'idrogeno è una fonte energetica primaria	L'idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall'acqua	L'idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale	B
Quale tra questi non è un conduttore?	Legno asciutto	Soluzione salina	Rame	Ferro	A
Quale tra questi non è un isolante?	Plastica	Gomma	Corpo umido	Cotone	C
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Ogni calamita ha due poli magnetici	Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto	La magnetite è un minerale di ferro	Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico	D
L'alternatore e la dinamo sono:	generatori di corrente elettrica	trasformatori di corrente	utilizzatori di corrente	macchine elettriche statiche	A
I motori elettrici trasformano:	l'energia elettrica in energia meccanica	l'energia meccanica in energia elettrica	l'energia chimica in energia elettrica	l'energia termica in energia elettrica	A
L'elettrolisi è utilizzata per:	raffinare alcuni metalli	generare corrente elettrica	generare un campo magnetico	produrre una calamita	A
Il contatore elettrico installato nelle nostre case:	conta i minuti in cui si consuma elettricità	conta gli euro che dobbiamo pagare	conta i kilowattora assorbiti dall'impianto	misura la resistenza elettrica dell'impianto	C
L'interruttore automatico o salvavita:	si accende e si spegne da solo	è un metodo per soccorrere le persone	scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala	scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
In un impianto elettrico deve sempre esserci:	un conduttore di terra	un conduttore di aria	un segnale di allarme luminoso	un segnale di allarme acustico	A
Il corpo umano:	non conduce la corrente elettrica	conduce la corrente elettrica	conduce la corrente elettrica solo se bagnato	conduce la corrente elettrica solo se asciutto	B
Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:	bisogna solo spegnere tutte le luci	bisogna solo indossare guanti di gomma	bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata	bisogna staccare l'interruttore generale	D
Quale tra queste affermazioni non è vera?	Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili	In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica	Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato	Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica	B
Quale tra queste affermazioni non è vera?	Le lampade a fluorescenza consumano più energia di quelle ad incandescenza	Le lampade ad incandescenza sono costituite da un'ampolla di vetro contenente un filamento di tungsteno	Le lampade alogene sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza	Le lampade a fluorescenza sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza	D
Quale tra queste affermazioni è vera?	Per risparmiare energia nell'uso della lavatrice è preferibile non utilizzarla a pieno carico	Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima	Per risparmiare energia nell'uso del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo	Per risparmiare energia nell'uso del frigorifero è preferibile sbrinarlo spesso	D
Quale tra queste affermazioni è vera?	Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti	Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici	La lettera A dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi	La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi	C
Quale tra queste affermazioni è falsa?	Le fibre ottiche non possono essere piegate	Le onde radio sono onde elettromagnetiche	Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche	La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri	A
Quale tra questi non è un diagramma statistico?	Diagramma cartesiano	Diagramma a barre	Diagramma a torta	Diagramma copernicano	D
Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?	Asse delle ascisse	Asse delle ordinate	Origine degli assi	Partenza degli assi	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un istogramma è:	un diagramma costituito da rettangoli adiacenti	un diagramma costituito da punti adiacenti	un diagramma rotondo	un diagramma costituito da una linea	A
Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:	un diagramma a barre	un diagramma circolare	un ideogramma	un diagramma di flusso	B
Per descrivere l'andamento di un fenomeno su un certo territorio si può utilizzare un diagramma ricavato da una particolare elaborazione di carte geografiche chiamato:	Geografigramma	Territorigramma	Cartogramma	Cartinogramma	C
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A)45; B)12; C)73. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto?	7,3 cm	7,3 mm	73 cm	Non è possibile saperlo senza prima stabilire la scala del diagramma	D
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?	108°, 144°, 36° e 72°	30°, 40°, 10° e 20°	90°, 120°, 30° e 60°	Non è possibile stabilirlo	A
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?	Non è possibile stabilirlo	54°, 234°, 54°, 18°	30°, 130°, 25°, 15°	45°, 65°, 120°, 30°	B
Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti e 3 gigli. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?	43.2°, 28.8°, 25.2°, 10.8°	180°, 90°, 60°, 30°	144°, 96°, 84°, 36°	Non è possibile stabilirlo	C
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 652; B)410; C)280; D)210. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).	Circa 13 cm	Circa 10 cm	Circa 7 cm	Non è possibile stabilirlo	A
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 313; B)220; C)286; D)195. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).	Circa 10 cm	Circa 4 cm	Circa 20 cm	Non è possibile stabilirlo	B
In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte (25.399 km ²) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise (4.438 km ²)?	Poco meno di 1 cm	Più di 2 cm	Circa 1,5 cm	Meno di 0,5 cm	A
Su una cartina scala 1:5000 due punti sono distanti 1,5 cm. Qual è la distanza reale?	750 m	750 cm	75 cm	75 m	D
Cos'è l'amianto?	Un tipo di cemento	Un tipo di legno	Una fibra minerale	Un particolare metallo	C
Cosa si intende per "catena tessile"?	Un tipo di catena usato nell'industria tessile	Una catena formata da fibre tessili	È un altro modo di indicare i gomitoli di lana	L'insieme dei processi produttivi che usa come materie prime le fibre tessili	D
Perché non si utilizza più l'amianto?	Perché si è scoperto essere nocivo per la salute	Perché è molto costoso	Perché non abbiamo più la materia prima necessaria	Non è vero che non si utilizza più	A

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è un fuso?	Uno strumento utilizzato in edilizia	Uno strumento utilizzato per orientarsi	Uno strumento utilizzato per filare	Uno strumento usato per cacciare	C
Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?	Depilazione	Filatura	Scuoitura	Concia	D
Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:	materiale composto	materiale composito	materiale multiplo	multi materiale	B
Quali tra queste piante si riproduce per tubero?	Aglio	Cipolla	Asparago	Patata	D
Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:	allevamento pastorale	allevamento pastorizzato	allevamento intensivo	allevamento selvatico	A
Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?	Olio di mais	Olio di girasole	Olio di arachide	Olio di cocco	D
Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?	Olio di palma	Olio di colza	Olio di oliva	Olio di nocciole	B
L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:	olio lampante	olio extravergine di oliva	olio di sansa	olio d'oliva rettificato	B
Il processo di scrematura del latte serve per:	renderlo più dolce	allungare i tempi di conservazione	eliminare i grassi	uccidere i batteri	C
Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:	un latte da buttare	il burro	lo yogurt	il caglio	C
L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:	zuccherata	potata	potabile	aromatizzata	C
Il marchio DOC su una bottiglia di vino sta ad indicare:	denominazione di origine campana	denominazione di origine collettiva	denominazione di origine controllata	denominazione di origine comunitaria	C
Cos'è il luppolo?	Un frutto dalla cui spremitura si ottiene il sidro	Una pianta dalla cui infusione si ottiene il vino	Una pianta utilizzata per aromatizzare la birra	Un tipo di albero ornamentale	C
Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?	I semi	I fusti	Le radici	Le foglie	A
Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?	I frutti	Le foglie	I semi	I fiori	B
Uno dei seguenti frutti non è un agrume, quale?	Chinotto	Arancia	Bergamotto	Papaya	D
Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?	Primario	Secondario	Non è inquadrato in nessun settore produttivo	Quaternario	D
Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?	Primario	Secondario	Terziario	Quaternario	A
Un falegname fa parte di quale settore produttivo?	Primario	Secondario	Terziario	Quaternario	B
Quale tra questi alimenti non è un legume?	Soia	Piselli	Riso	Ceci	C
La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:	architettura	ingegneria	urbanistica	toponomastica	C
Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:	codice civile	piano regolatore	catasto	codice cittadino	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Stiamo progettando un armadio lungo 4 m, alto 2 m e profondo 60 cm. Se il nostro disegno è in scala 1:20, quali saranno le misure su carta del nostro armadio?	10x5x1 cm	4x2x6 cm	20x10x3 cm	10x2x3 cm	C
Quei materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:	comburenti	combustibili	compostabili	compositi	B
Il pellet utilizzato nelle stufe è composto da:	un materiale sintetico	trucioli di legno	scarti alimentari	un misto di vari tipi di materiali	B
La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:	potere calorifico	potere riscaldante	forza comburente	forza riscaldante	A
Quale sistema viene utilizzato per lo smaltimento legale delle scorie nucleari?	Vengono inviate nello spazio	Vengono mandate in fondo all'oceano	Vengono riciclate	Vengono conservate in depositi scavati nella roccia	D
Le squadre da disegno si distinguono in due tipi in base:	alla lunghezza	al materiale con cui sono fabbricate	alle misure degli angoli	non è vero che si distinguono in due tipi	C
Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:	il righello	il compasso	il goniometro	la squadretta	C
Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:	la riga	il balaustino	il circoligrafo	il normografo	D
La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:	figura simmetrica	pattern	inviluppo	sviluppo	B
Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:	a mano libera	simbolico	in sezione	artistico	C
Le linee di gronda di un tetto corrispondono:	le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto	le linee di incontro delle falde	il contorno esterno del tetto	all'inclinazione delle falde	C
Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:	nell'indicare l'altezza della figura	nel misurare l'altezza della figura	nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato	nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato	C
Il classico formato di un album da disegno è indicato con:	A0	A4	B2	A6	B
Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:	3H	6B	2B	HB	A
Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:	descrivere dei piccoli archi col compasso	tracciare le mediane del rettangolo	tracciare le diagonali del foglio	cancellare le linee di costruzione	C
Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:	utilizzare la riga	utilizzare righello e compasso	utilizzare le due squadrette	utilizzare squadretta e compasso	C
Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?	L'olio d'oliva	Le uova	La carne	La cioccolata	A
Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?	Frutta	Pasta	Verdura	Burro	D
Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?	Conservanti	Emulsionanti	Coloranti	Rinfrescanti	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?	La data di scadenza	La quantità di prodotto	Le indicazioni di cottura	L'elenco degli ingredienti	C
Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:	il tetto	le pareti	i pilastri	le fondamenta	D
Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?	Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici	I tondini in ferro dei pilastri	Dei dispositivi inseriti tra l'edificio e le fondamenta	Un particolare materiale da costruzione	C
Cosa sono le fosse settiche?	Un tipo di fognatura	Un tipo di tubatura	Un tipo di edificio	Un tipo di impianto elettrico	A
Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?	Legno	Pietra	Plastica	Mattoni	C
Cos'è il radon?	Un metallo tossico	Un liquido infiammabile	Un gas radioattivo	Un materiale plastico	C
I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:	ossigeno	idrogeno	vapore acqueo	anidride carbonica	C
Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?	Frigorifero	Scaldabagno elettrico	Phon	Tostapane	A
Il microfono del telefono fisso:	trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche	trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica	trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico	trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche	B
Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?	3H	2H	F	5B	D
La proprietà di alcuni materiali di magnetizzarsi molto intensamente sotto l'azione di un campo magnetico esterno viene chiamata:	elettromagnetismo	ferromagnetismo	paramagnetismo	magnetismo	B
Una bobina percorsa da corrente genera:	un'elettrocalamita	un elettrociruito	un elettrodo	Un elettroshock	A
Le pile sono:	Obsolete	Riciclabili con l'alluminio	Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità	Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica	D
Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:	corrente invertita	corrente continua	corrente alternata	corrente ciclica	C
La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:	220 V	3 KW	6 KW	5 V	A
Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:	bobine	armature	pile	resistenze	B
Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:	resistori	segnalatori	trasduttori	transistori	C
Dei muratori stanno per costruire una parete in cui ci sarà una finestra. Se sul progetto in scala 1:150 la finestra è grande 2x1 cm, quanto sarà grande nella realtà?	2x1 m	150x75 cm	3x1,5 m	30x1,5 cm	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Un artista deve riprodurre su una parete un suo disegno in scala 1:60. Se il disegno è su un foglio 30x20 cm, quanto deve essere grande la parete?	Almeno 18x12 m	Almeno 1,8x1 m	Almeno 3x2 m	Almeno 6x3 m	A
Un architetto di interni sta rappresentando un salotto in scala 1:50. Se un divano è lungo 2,5 m, quanto sarà lungo nel progetto?	50 cm	2,5 cm	5 cm	25 cm	C
Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?	Piombo	Rame	Ferro	Tungsteno	B
Il fax serve per:	collegarsi ad internet	telefonare	inviare immagini	inviare messaggi vocali	C
Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:	GSM	GPS	GPRS	ADSL	B
Quale tra questi non è un bisogno primario?	Mangiare	Avere una casa	Istruirsi	Vestirsi	C
Quale tra questi è un bene durevole?	Biglietto del cinema	Pane	Smartphone	Benzina	C
Quale tra questi non è un bene diretto?	Bicicletta	Mobile	Legno	Camicia	C
Quale tra questi è un bisogno collettivo?	Divertirsi	Comunicare	Avere giustizia	Mangiare	C
Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?	Gomma e legno	Gomma e metallo	Legno e grafite	Legno e metallo	C
Un ingegnere sta progettando un'automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 4 m. Qual è la scala utilizzata?	25:4	2:80	1:200	1:16	D
Nel progetto di una nave, una cabina è grande 3x4 cm. Se nella realtà sarà 6x8 m, qual è la scala utilizzata?	1:200	1:2	1:100	3:100	A
Un albero alto 4,5 m in un disegno in scala è alto 3 cm. Qual è la scala utilizzata?	1:20	1:450	1:150	1:300	C
Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?	Duttilità	Conduttività elettrica	Malleabilità	Saldabilità	B
Cosa si intende per dilatazione termica?	Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume	Aumento di volume dovuto al riscaldamento	Aumento di volume dovuto all'allungamento	Aumento di temperatura dovuto all'allungamento	B
Quando un corpo è sollecitato a trazione?	Quando una forza applicata tende ad accorciarlo	Quando una forza applicata tende a curvarlo	Quando una forza applicata tende ad allungarlo	Quando una forza applicata tende a tagliarlo	C
Qual'è la differenza tra ghisa e acciaio?	Le percentuali dei suoi componenti	Sono composti da metalli diversi	La ghisa è una lega, l'acciaio no	L'acciaio è una lega, la ghisa no	A
Cosa si lavora in una fonderia?	Metalli	Legno	Alimenti	Bevande	A
In cosa consiste la saldatura?	È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene fatto passare in un piccolo foro	È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene purificato	È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato	È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene unito ad un altro	D

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Cos'è la maiolica?	Un tipo di legno	Un tipo di vetro	Un tipo di ceramica	Un tipo di lega metallica	C
Cos'è il pirex?	Un tipo di plastica resistente al freddo	Un tipo di vetro resistente al calore	Un rivestimento antiaderente	Un metallo molto morbido	B
Cos'è il porfido?	Una roccia vulcanica	Un materiale artificiale	Un tipo di ceramica	Un tipo di legno	A
Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?	Colla	Solvente	Plastica	Cemento	C
Il denim è un tessuto:	Di cotone	Di lana	Di amianto	Di poliestere	A
Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?	La microfibra	Il jeans	Il nylon	La seta	C
Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:	filato	incrocio	armatura	telaio	C
Due punti distano 12 mm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?	120 m	1,2 km	12 m	1,2 cm	C
Su una mappa scala 1:2000000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?	20 cm	20 Km	20m	20 mm	B
Per far entrare il disegno di una villa la cui facciata misura 10 m in un foglio lungo 30 cm, che scala bisogna usare?	Almeno 1:35	Almeno 1:20	Almeno 1:10	Almeno 1:15	A
Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?	Primario	Secondario	Terziario	Quaternario	C
Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?	Primario	Secondario	Terziario	Quaternario	C
La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un	Solvente specifico (Es.: Acqua ragia)	Succo di limone	Aceto	Acqua ossigenata	A
Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?	Primario	Secondario	Terziario	Quaternario	A
In un diagramma a torta dobbiamo rappresentare i seguenti dati: a)45; b)75; c) 20; d)60. Quanto sarà ampio lo specchio più grande?	135°	90°	75°	180°	A
In un diagramma a torta sono rappresentati i seguenti dati: a)10; b)7; c)8; d)3; e)2. Quanto saranno ampi lo specchio più grande e lo specchio più piccolo?	100° e 20°	180° e 90°	120° e 24°	270° e 80°	C
Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?	Matita	Squadre	Compasso	Sono tutti strumenti necessari	D
Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:	ingegneria tecnica	ingegneria civile	ingegneria industriale	ingegneria meccanica	B
La branca dell'ingegneria che studia con approccio qualitativo e quantitativo l'organizzazione e i processi produttivi delle imprese di qualsiasi genere si chiama:	ingegneria generale	ingegneria edile	ingegneria organizzativa	ingegneria gestionale	D
Il settore dell'ingegneria che si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e automatismi meccanici e industriali si chiama:	ingegneria civile	ingegneria chimica	ingegneria industriale	ingegneria nucleare	C

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri un rettangolo, che solido è rappresentato?	Un prisma	Un cubo	Un cilindro	Un cono	C
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un quadrato e sugli altri un trapezio, che solido è rappresentato?	Una piramide	Un cono	Un tronco di piramide	Un tronco di cono	C
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un cerchio, che solido è rappresentato?	Un cono	Una sfera	Un cilindro	Non è un solido	B
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?	Un cono	Un cubo	Una piramide	Non è un solido, è una figura a due dimensioni	B
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un punto e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?	Un quadrato	Un rettangolo	Un segmento	Un angolo	C
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un rettangolo, che solido è rappresentato?	Un cubo	Una sfera	Un parallelepipedo	Una piramide	C
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?	Un cerchio	Una sfera	Un cono	Una piramide	A
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un triangolo, che cosa è rappresentato?	Una piramide a base triangolare	Un cono	Un trapezio	Un triangolo	A
Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un esagono e sugli altri un rettangolo, che cosa è rappresentato?	Un cubo	Un prisma a base esagonale	Un esagono	Un rettangolo	B
Due pilastri distano 5 m l'uno dall'altro. Nel progetto che i muratori stanno seguendo distano 5 cm. Qual è la scala del progetto?	1:100	1:1000	5:5	1:50	A
Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?	Il Siemens	Il Dimitrov	L'Henry	L'Ohm	D
Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:	errore sistematico	errore immisurabile	errore accidentale	Errore imprevedibile	C
Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?	Biscotti	Pasta	Lenticchie	Cioccolato	C
Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?	Riso	Melanzana	Mortadella	Latte	A
Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?	Brioche	Kiwi	Olio	Aranciata	C
Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?	Fette biscottate	Zucchine	Prosciutto	Noci	B
Solitamente qual è la parte più antica di una città?	Il centro	La periferia	I quartieri	Il piano territoriale	A
In un progetto di un macchinario industriale una ruota dentata ha il diametro di 2 cm. Se nella realtà avrà un diametro di 0,6 m, qual è la scala usata per il progetto?	1:1	1:20	1:30	1:6	C
Due punti distano 2 cm su una cartina scala 1:2500. Qual è la reale distanza?	500 m	250 m	50 m	25 m	C
Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?	Un bagno	Una scala	Un ascensore	Una rampa	B

DOMANDA	A	B	C	D	*
*RISPOSTA ESATTA					
Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?	Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate	Attaccare molti apparecchi ad un'unica presa	Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro	Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico	C
In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?	8 mm	8 cm	8 m	8 km	B
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 20; B)10; C)80; D)70. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 25 unità).	3,2 cm	8 cm	2,5 cm	2 cm	A
Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 85; B)22; C)65; D)15. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 20 unità).	0,25 cm	0,75 cm	1,5 cm	8 cm	B