

Educazione civica

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
In Italia il Capo di Governo è:	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera
In Italia il Capo di Stato è:	il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera
Quale potere esercita il Governo?	Esecutivo	Esclusivamente legislativo	Giudiziario	Legale
A che età si può votare per la Camera dei Deputati?	A 18 anni	A 21 anni	A 24 anni	A 25 anni
A chi spetta, ferme le competenze del CSM, la responsabilità del funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?	Al Ministro della Giustizia	Al Presidente della Repubblica	Alla Corte di Cassazione	Al Consiglio di Stato
A norma della Costituzione, i cittadini possono agire in giudizio per la tutela dei propri interessi legittimi?	Sì, sempre	Sì, salvo le eccezioni previste dai regolamenti governativi	No, possono agire soltanto per la tutela dei diritti soggettivi	Sì, ma solo previa autorizzazione del Consiglio Superiore della Magistratura
A norma della Costituzione, il diritto di voto può essere limitato:	per effetto di sentenza penale irrevocabile	per motivi di censo	in caso di guerra	durante il servizio militare
A norma di Costituzione, chi può decidere la sospensione dei magistrati dal servizio?	Il CSM	Il Governo	Il Parlamento	Il Ministro della Giustizia
Ai sensi dell'art. 70 della Costituzione, da chi è esercitata la funzione legislativa?	Collettivamente dalle due Camere	Esclusivamente dal Senato	Esclusivamente dalla Camera dei Deputati	Dai Senatori a vita
Ai sensi dell'art. 87 della Costituzione, chi detiene il comando delle forze armate?	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Ministro della difesa	Il Presidente del Senato
Alla data del 1 giugno 2024, chi ricopre in Italia la carica di Ministro della Pubblica amministrazione?	Paolo Zangrillo	Mariastella Gelmini	Maria Carfagna	Luigi di Maio
Alla data del 1 giugno 2024, chi ricopre la carica di Presidente del Senato in Italia?	Ignazio La Russa	Roberto Fico	Pietro Grasso	Renato Schifani
Che cos'è l'amnistia?	Una causa di estinzione del reato	Una cessazione provvisoria delle ostilità	Un disturbo della memoria a lungo termine	Una sanzione inflitta dall'autorità giudiziaria
Che forma di governo vige in Italia?	Repubblica parlamentare	Repubblica presidenziale	Repubblica semipresidenziale	Repubblica federale presidenziale
Chi è la prima carica dello Stato?	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera
Chi è la quarta carica dello Stato?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente della Camera	Il Presidente del Senato
Chi è la seconda carica dello Stato?	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Camera

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Chi è la terza carica dello Stato?	Il Presidente della Camera	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato
Chi sono i "senatori di diritto a vita"?	Gli ex Presidenti della Repubblica	Gli ex Presidenti del Consiglio	Gli ex Presidenti del Senato	Gli ex Presidenti della Corte costituzionale
Come si chiama il trattato internazionale dell'Unione europea che regola l'apertura delle frontiere tra i paesi firmatari?	Convenzione di Schengen	Convenzione di Dublino	Convenzione di Parigi	Convenzione di Ramsar
Con ius soli si intende:	cittadinanza di un paese acquisita solo in base alla nascita in quello stato, indipendentemente dalla nazionalità dei genitori	diritto di asilo	diritto di cittadinanza per ricongiungimento familiare	diritto di cittadinanza per permanenza di più di 10 anni nel paese in cui si richiede
Cosa indica la sigla PIL?	Prodotto Interno Lordo	Prodotto Interno Libero	Prodotto Italiano Lordo	Prodotto Italiano Libero
Cosa si festeggia il 2 giugno in Italia?	Festa della Repubblica Italiana	Festa della liberazione	Festa dei lavoratori	Giorno della Memoria
Cosa si festeggia il 25 aprile in Italia?	Festa della liberazione	Festa del lavoro	Festa della Repubblica Italiana	Festa della mamma Italiana
Cosa si festeggia in Italia il 1 Maggio?	La festa dei lavoratori	La festa della liberazione	La festa della Repubblica	La festa dell'Immacolata
Cosa si intende per diritto elettorale passivo?	Il diritto di essere eletti	Il diritto di eleggere	Il diritto di promuovere il referendum	Il diritto di votare
Cosa si intende per indulto?	Un provvedimento che causa l'estinzione della pena	Un provvedimento che causa l'estinzione del reato	Un provvedimento che causa la commutazione della pena	Un procedimento speciale che necessita dell'accordo tra le parti
Da chi è approvata la legge di bilancio?	Dalle Camere	Dal Governo	Dal Ministro dell'economia e delle finanze	Dal Ministro dello sviluppo economico
Dove è situata la sede centrale della Banca d'Italia?	Roma	Napoli	Firenze	Milano
Dove si trova la Camera dei Deputati?	A Montecitorio	A Villa Torlonia	A Palazzo Chigi	A Palazzo Madama
I membri della Giunta in una Regione a statuto ordinario sono definiti:	assessori	onorevoli	senatori	prefetti
Il Consiglio regionale, secondo l'art. 121 della Costituzione, può:	avanzare proposte di legge alle camere	indire un referendum abrogativo	approvare decreti legge	approvare decreti delegati
Il Presidente del Consiglio dei Ministri:	non deve essere necessariamente un parlamentare	deve essere un deputato	deve essere un senatore	deve essere un docente universitario
Il Presidente del Senato della Repubblica è eletto:	dal Senato	dal Presidente della Repubblica	dal Parlamento in seduta comune	dalla Camera dei Deputati
Il semestre bianco è il periodo di tempo corrispondente:	agli ultimi sei mesi del mandato del Presidente della Repubblica Italiana	agli ultimi sei mesi del mandato del Presidente del Consiglio dei Ministri	agli ultimi sei mesi del mandato del Presidente del Senato	agli ultimi sei mesi del mandato del Presidente della Camera dei deputati
In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?	Dal Presidente del Consiglio e dai 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
In base alla Costituzione italiana, la Magistratura costituisce un ordine:	autonomo	sottoposto al controllo del Governo	sottoposto alla verifica del Parlamento	sovrano

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
In Italia il Presidente della Repubblica è eletto:	dal Parlamento in seduta comune dei suoi membri. All'elezione partecipano tre delegati per ogni Regione eletti dal Consiglio regionale in modo che sia assicurata la rappresentanza delle minoranze	dal popolo	dal Consiglio dei Ministri	dai Senatori a vita
In Italia, dove ha sede il Senato della Repubblica?	A Palazzo Madama	A Palazzo Chigi	Al Quirinale	Al Palazzo della Farnesina
In Italia, quale dei seguenti palazzi è la residenza ufficiale del Presidente della Repubblica?	Palazzo del Quirinale	Palazzo Chigi	Palazzo della Farnesina	Palazzo Madama
In quale documento viene stabilito che "La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni"?	Nella Costituzione Italiana	Nel Codice Penale	Nel Codice Civile	Nel Codice di Procedura Civile
La "vacatio" di un regolamento governativo è il periodo che intercorre:	tra pubblicazione ed entrata in vigore	tra deliberazione ed emanazione	tra deliberazione e pubblicazione	tra emanazione e pubblicazione
La composizione del Governo e ogni suo mutamento sono comunicati alle Camere:	dal Presidente del Consiglio dei Ministri	dal Presidente della Repubblica	dal Ministro dell'Interno	dal Ministro per i rapporti con il Parlamento
L'elettorato attivo è il diritto di votare:	proprio dei cittadini italiani maggiorenni	proprio dei cittadini italiani maschi	proprio dei soli parlamentari	proprio dei soli senatori
Nelle elezioni politiche i cittadini sono chiamati ad eleggere:	i membri del Parlamento	gli organi del Governo	il Presidente della Repubblica	il presidente del Senato
Nell'ordinamento italiano il numero massimo di decreti-legge emanabili:	non è soggetto a vincoli	è di 60 l'anno	è di 40 l'anno	è di 20 l'anno
Qual è la durata in carica del sindaco?	5 anni	4 anni	7 anni	10 anni
Quale delle seguenti regioni italiane è a statuto speciale?	Sicilia	Calabria	Basilicata	Molise
Quale ente attribuisce e rilascia il codice fiscale?	L'agenzia delle entrate	Il comune di residenza	L'azienda sanitaria locale	La Regione
Quale Ministero ha sede nel Palazzo della Farnesina?	Ministero degli Affari Esteri	Ministero dell'Interno	Ministero della Difesa	Ministero della Giustizia
Quale potere esercita il Parlamento?	Legislativo	Esecutivo	Giudiziario	Legale
Quale tra queste affermazioni è falsa?	In Italia le donne con età superiore a 50 anni non possono essere elette Presidente della Repubblica	Il Presidente della Repubblica accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	Il Presidente della Repubblica ratifica i trattati internazionali	Il Presidente della Repubblica ha il comando delle forze armate
Quali limiti pone l'art. 16 della Costituzione alla libera circolazione di ogni cittadino?	I limiti derivanti da motivi di sanità o di sicurezza	I limiti di natura religiosa	I limiti di natura economica	I limiti di natura politica
Quando si ha il bicameralismo perfetto?	Quando le camere hanno gli stessi poteri	Quando delle due Camere, solo una è titolare del potere legislativo	Quando una camera è titolare del potere legislativo e l'altra del potere esecutivo	Quando le Camere hanno la stessa durata ordinaria
Quante sono in Italia le Regioni a statuto ordinario?	Quindici	Sedici	Undici	Cinque
Quanti sono i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite?	5	10	25	15

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Secondo il dettato costituzionale, l'organo esecutivo della Regione è:	la Giunta regionale	il Consiglio regionale	il Co.re.co	il Presidente del Consiglio regionale
Secondo il disposto costituzionale, l'istruzione dei figli è:	un diritto e un dovere dei genitori	un diritto dei genitori, ma non un dovere	un dovere dei genitori, ma non un diritto	una facoltà per i genitori ed un dovere per lo Stato italiano
Secondo la Costituzione, il Presidente del Consiglio dei Ministri deve prestare giuramento:	prima di assumere le sue funzioni	entro trenta giorni dalla nomina	entro dieci giorni dalla fiducia delle Camere	entro quaranta giorni dalla nomina
Secondo la Costituzione, il Presidente del Consiglio regionale è eletto:	dal Consiglio stesso	dalla Giunta regionale	dal Consiglio di Stato	dal Presidente della Repubblica
Secondo la Costituzione, la libertà di soggiorno può essere limitata?	No, salvo i casi previsti dalla legge	No, tranne che per motivi politici	No, in quanto la libertà di soggiorno è inviolabile al pari della libertà personale	Sì, sempre a totale discrezione del Governo
Secondo la Costituzione, quando sono pubblicate le leggi?	Subito dopo la promulgazione	Subito dopo l'approvazione	Prima della promulgazione	Prima dell'approvazione
Secondo la Costituzione, quanti Senatori possono essere eletti nella regione Valle d'Aosta?	Uno	Due	Tre	Cinque
Secondo l'articolo 13 della Costituzione italiana la libertà personale è:	inviolabile	superflua	un dovere	partecipazione
Secondo l'articolo 14 della Costituzione italiana il domicilio è:	inviolabile	libero	un reato	un privilegio
Secondo l'articolo 24 della Costituzione italiana la difesa è diritto inviolabile:	in ogni stato e grado del procedimento	solo in primo grado	solo in secondo grado	solo in pochi casi
Secondo l'articolo 27 della Costituzione italiana la responsabilità penale è:	personale	collettiva	limitata	superflua
Secondo l'ordinamento giuridico italiano, qual è il secondo grado di giudizio ordinario?	Appello	Cassazione	Corte d'Assise	TAR

Geografia

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Bratislava è la capitale della:	Slovacchia	Repubblica Ceca	Moldavia	Serbia
Che colori sono presenti nella bandiera della Germania?	Nero, rosso e giallo	Nero, bianco e giallo	Nero, verde e rosso	Nero, blu e bianco
Che colori sono presenti nella bandiera della Grecia?	Bianco e ciano	Bianco e verde	Bianco, blu e rosso	Bianco e rosso
Chieti è un capoluogo di provincia della regione:	Abruzzo	Marche	Molise	Umbria
Come è chiamato il tratto di mare che separa l'isola della Gran Bretagna dall'Europa continentale?	Canale della Manica	Canale di Suez	Canale di Panama	Canale di Sicilia
Come si chiama il fiume che bagna la città di Londra?	Tamigi	Senna	Tevere	Hudson
Come viene definito il meridiano passante per l'osservatorio astronomico di Greenwich, presso Londra?	Meridiano zero	Meridiano alfa	Meridiano 10	Meridiano G
Con quale dei seguenti Paesi confina la Danimarca?	Con la Germania	Con i Paesi Bassi	Con la Polonia	Con l'Austria
Con quale delle seguenti regioni non confina la Campania?	Calabria	Basilicata	Puglia	Lazio
Con quale paese non confina la Francia?	Portogallo	Belgio	Germania	Spagna
Con quale regione non confina la Basilicata?	Molise	Campania	Puglia	Calabria
Con quale stato confina a Nord il Trentino Alto Adige?	Con l'Austria	Con la Slovenia	Con la Germania	Con la Francia
Con quale stato confina ad est il Friuli-Venezia Giulia?	Con la Slovenia	Con la Croazia	Con la Bosnia	Con la Svizzera
Con quali dei seguenti Stati confina a nord la Bulgaria?	Con la Romania	Con l'Ucraina	Con la Bielorussia	Con l'Ungheria
Con quali nazioni estere confina il Piemonte?	Francia e Svizzera	Francia e Austria	Austria e Svizzera	Francia, Austria e Svizzera
Con quali regioni confina l'Umbria?	Toscana, Marche e Lazio	Abruzzo, Molise e Lazio	Toscana, Lazio e Abruzzo	Toscana, Lazio e Molise
Con quali Stati confina la Valle d'Aosta?	Con la Francia e la Svizzera	Esclusivamente con la Svizzera	Con la Francia e l'Austria	Con l'Austria e la Germania
Creta è un'isola appartenente:	alla Grecia	all'Italia	a Cipro	alla Turchia
Da quale mare è bagnata l'isola di Procida?	Dal Mar Tirreno	Dal Mar Ionio	Dal Mar Ligure	Dal Mar Adriatico
Da quale monte nasce il fiume Tevere?	Dal Monte Fumaiolo	Dal Monte Falterona	Dal Monte Cimone	Dal Monte Amiata
Di quale catena montuosa fa parte il Monte Everest?	Dell'Himalaya	Del Karakorum	Dell'Hangaj	Dello Stanovoj
Di quale stato fa parte la Normandia?	Francia	Inghilterra	Norvegia	Danimarca
Dove si trova Dallas?	Negli Stati Uniti d'America	In Messico	In Canada	In Bolivia
Dove si trova Hannover?	In Germania	In Austria	In Bulgaria	Nei Paesi Bassi
Dove si trova il comune di Alberobello, famoso per le sue caratteristiche abitazioni chiamate trulli?	In Puglia	In Abruzzo	In Sicilia	In Campania
Dove si trova il ponte Tower Bridge?	Londra	New York	Chicago	Toronto
Dove si trova la città di Sao Paulo?	In Brasile	In Bolivia	In Perù	In Argentina
Dove si trova la regione della Bretagna?	In Francia	In Italia	Nel Regno Unito	In Germania
Dove si trova l'Aragona?	In Spagna	In Portogallo	In Francia	In Austria

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Dove si trova l'isola di Ponza?	A sud della costa laziale	Nel golfo di Taranto	Ad Ovest della Sardegna	Di fronte alla penisola sorrentina
Dove si trova Padova?	In Veneto	In Friuli-Venezia Giulia	In Molise	In Toscana
Dublino si trova in:	Irlanda	Islanda	Germania	Austria
È il centro principale della Ciociaria, vasta regione agricola racchiusa tra le alture dei Monti Lepini e dei Monti Ernici. Di quale città si tratta?	Frosinone	Rieti	Viterbo	Latina
Il Benaco è più comunemente conosciuto con il nome di:	Lago di Garda	Lago di Iseo	Lago di Como	Lago Maggiore
Il corso principale del fiume Mississippi attraversa:	Gli U.S.A.	Il Messico	Il Canada	Il Venezuela
Il fiume che introduce acqua in un lago viene detto:	immissario	mittente	emissario	alimentatore
Il fiume Danubio sfocia nel:	Mar Nero	Mar Caspio	Mar Egeo	Mar Baltico
Il fiume Po sfocia nel mar:	Adriatico	Ionio	Tirreno	Ligure
Il Monte Fuji con i suoi 3776 metri di altezza è la montagna più alta:	del Giappone	della Cina	del Pakistan	del Tibet
In che città si trova la nota spiaggia di Copacabana?	Rio de Janeiro	Honolulu	Sharm el-Sheikh	Dubai
In che regione italiana si trova il comune di Orvieto?	Umbria	Abruzzo	Lazio	Toscana
In quale Paese europeo si trova la regione della Cornovaglia?	Gran Bretagna	Belgio	Spagna	Francia
In quale regione d'Europa si parla il fiammingo?	Nelle Fiandre	In Catalogna	In Corsica	Nel Peloponneso
In quale regione italiana si trova il Cilento?	In Campania	In Puglia	In Lazio	In Calabria
In quale regione italiana si trova il Monferrato?	Piemonte	Lombardia	Liguria	Emilia-Romagna
In quale regione italiana si trova il Tavoliere?	In Puglia	In Molise	In Campania	In Lazio
In quale regione italiana si trova la città di Belluno?	In Veneto	In Lombardia	In Friuli-Venezia Giulia	In Piemonte
In quale regione italiana si trova la città di Pistoia?	In Toscana	In Lombardia	In Veneto	In Piemonte
In quale Regione si trova la città di Empoli?	Toscana	Lazio	Umbria	Liguria
In quale Stato americano si trova la città di Las Vegas?	Nevada	Montana	Illinois	Texas
In quale stato europeo si trova la regione della Transilvania?	Romania	Ungheria	Polonia	Russia
In quale, tra le seguenti regioni italiane, si trova la Maremma?	Toscana	Sardegna	Emilia-Romagna	Lombardia
In Umbria si trova il quarto dei laghi italiani per estensione. Di quale lago si tratta?	Del lago Trasimeno	Del lago di Bracciano	Del lago di Bolsena	Del lago di Vico
La capitale della Turchia è:	Ankara	Smirne	Istanbul	Samarcanda
La capitale dell'Uruguay è:	Montevideo	Rio de Janeiro	Lima	Caracas
La Groenlandia dal punto di vista politico è un territorio d'oltremare:	della Danimarca	della Svezia	della Norvegia	della Finlandia
La piana di Metaponto è una zona pianeggiante:	della Basilicata	dell'Abruzzo	della Toscana	della Sicilia
La Secchia è un affluente del fiume:	Po	Adige	Tevere	Arno
L'Asinara è un'isola appartenente alla regione della:	Sardegna	Sicilia	Campania	Toscana
Le isole Azzorre costituiscono una regione autonoma:	del Portogallo	della Spagna	della Francia	del Marocco

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Le isole Seychelles sono situate:	nell'Oceano Indiano	nell'Oceano Pacifico	nell'Oceano Atlantico	nel Mar Mediterraneo
L'emisfero situato a nord dell'equatore è detto:	boreale	australe	astrale	tropicale
Lisbona è la capitale:	del Portogallo	della Spagna	della Grecia	della Polonia
L'isola di Pantelleria si trova in provincia di:	Trapani	Cagliari	Taranto	Napoli
L'isola di Tenerife appartiene all'arcipelago:	delle Canarie	delle Baleari	delle Azzorre	delle Seychelles
L'Oceano Atlantico e il Mar Mediterraneo sono messi tra loro in comunicazione:	dallo Stretto di Gibilterra	dallo Stretto del Bosforo	dallo Stretto dei Dardanelli	dal Canale di S. Giorgio
Paestum è un'antica città della magna Grecia situata in provincia di:	Salerno	Napoli	Benevento	Caserta
Qual è il capoluogo di regione del Lazio?	Roma	Frosinone	Latina	Viterbo
Qual è il capoluogo di regione del Molise?	Campobasso	Isernia	Termoli	Campomarino
Qual è il capoluogo di regione del Piemonte?	Torino	Cuneo	Asti	Alessandria
Qual è il capoluogo di regione del Veneto?	Venezia	Verona	Padova	Belluno
Qual è il capoluogo di regione della Basilicata?	Potenza	Matera	Melfi	Pisticci
Qual è il capoluogo di regione della Calabria?	Catanzaro	Reggio Calabria	Crotone	Cosenza
Qual è il capoluogo di regione della Campania?	Napoli	Salerno	Caserta	Benevento
Qual è il capoluogo di regione della Liguria?	Genova	Savona	La Spezia	Sanremo
Qual è il capoluogo di regione della Lombardia?	Milano	Brescia	Bergamo	Mantova
Qual è il capoluogo di regione della Puglia?	Bari	Lecce	Foggia	Taranto
Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?	Cagliari	Sassari	Oristano	Olbia
Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?	Palermo	Agrigento	Messina	Catania
Qual è il capoluogo di regione della Toscana?	Firenze	Pisa	Livorno	Prato
Qual è il capoluogo di regione della Trentino-Alto Adige?	Trento	Bolzano	Merano	Rovereto
Qual è il capoluogo di regione della Valle d'Aosta?	Aosta	Saint-Vincent	Courmayeur	Sarre
Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?	L'Aquila	Pescara	Chieti	Teramo
Qual è il capoluogo di regione delle Marche?	Ancona	Macerata	Fano	Pesaro
Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia-Romagna?	Bologna	Parma	Reggio Emilia	Modena
Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?	Perugia	Assisi	Terni	Gubbio
Qual è il lago più esteso del Lazio?	Il lago di Bolsena	Il lago Trasimeno	Il lago di Garda	Il lago di Varano
Qual è il più grande Paese scandinavo per estensione?	La Svezia	La Danimarca	La Finlandia	L'Islanda
Qual è il secondo fiume più lungo d'Italia?	Adige	Po	Tevere	Arno
Qual è la capitale dei Paesi Bassi?	Amsterdam	Rotterdam	Zwolle	Eindhoven
Qual è la capitale del Canada?	Ottawa	Toronto	Montreal	Vancouver
Qual è la capitale del Giappone?	Tokyo	Seul	Hanoi	Bangkok
Qual è la capitale della Bulgaria?	Sofia	Atene	Istanbul	Praga
Qual è la capitale della Cina?	Pechino	Tokyo	Manila	Mosca

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Qual è la capitale della Croazia?	Zagabria	Mostar	Belgrado	Sarajevo
Qual è la capitale della Polonia?	Varsavia	Cracovia	Danzica	Lodz
Qual è la capitale dell'India?	New Delhi	Teheran	Tokyo	Bangkok
Qual è la lingua nazionale parlata in Cile?	Spagnolo	Inglese	Tedesco	Francese
Qual è la lingua ufficiale dell'Australia?	L'inglese	Il francese	Lo spagnolo	Il tedesco
Qual è la lingua ufficiale in Argentina?	Lo spagnolo	Il portoghese	L'inglese	Il francese
Qual è la lingua ufficiale in Brasile?	Portoghese	Spagnolo	Inglese	Francese
Qual è la lunghezza del Po?	Fra 500 e 800 chilometri	Fra 300 e 500 chilometri	Meno di 300 chilometri	Oltre 800 chilometri
Qual è la più profonda tra le fosse oceaniche?	Fossa delle Marianne	Fossa delle Aleutine	Fossa di Giava	Fossa di Tonga
Qual è la regione con la minor superficie d'Italia?	Valle d'Aosta	Molise	Basilicata	Umbria
Qual è la terza isola italiana per estensione?	Elba	Ischia	Lampedusa	Sardegna
Quale città sorge al centro dell'antica Marca Trevigiana?	Treviso	Firenze	Genova	Foggia
Quale costa è caratterizzata dalla presenza di numerosi fiordi?	Quella norvegese	Quella svedese	Quella francese	Quella inglese
Quale dei seguenti fiumi attraversa la città di Budapest?	Il Danubio	Il Moldova	Il Volga	Il Tamigi
Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Ancona?	Adriatico	Ionio	Ligure	Tirreno
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena degli Appennini?	Gran Sasso	Monte Cervino	Monte Bianco	Monte Baldo
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Gran Paradiso	Monte Amiata	Gran Sasso	Monte Terminillo
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Monte Rosa	Monte Vettore	Monte Titano	Monte Velino
Quale dei seguenti stati africani si affaccia sul Mar Rosso?	Egitto	Marocco	Iran	Iraq
Quale dei seguenti Stati è attraversato dal fiume Eufrate?	Iraq	Russia	Giappone	Libano
Quale dei seguenti Stati, non confina con l'Ungheria?	Germania	Austria	Romania	Slovenia
Quale delle seguenti catene montuose attraversa il Perù?	Le Ande	Le Montagne Rocciose	Gli Urali	I Pirenei
Quale delle seguenti città non è capoluogo di regione?	Macerata	Ancona	Potenza	L'Aquila
Quale delle seguenti Regioni confina con il Veneto?	Emilia-Romagna	Piemonte	Marche	Toscana
Quale delle seguenti regioni confina con la Puglia?	Molise	Abruzzo	Calabria	Lazio
Quale delle seguenti Regioni confina con le Marche?	Abruzzo	Campania	Molise	Veneto
Quale di questi Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?	Spagna	Germania	Portogallo	Norvegia
Quale fiume bagna la città di Roma?	Il Tevere	Il Po	L'Adige	L'Oglio
Quale gruppo di isole della Polinesia fa parte degli Stati Uniti d'America?	Le Hawaii	Le Figi	Le Isole della Società	Tonga e l'Isola del Sud
Quale importante città sorge sull'isola che si trova all'estremità della penisola malese?	Singapore	Algeri	Tokyo	Brasilia
Quale isola del Pacifico è nota per i suoi monumenti, probabilmente sacrali o funerari, detti moai, costituiti da enormi teste umane?	L'isola di Pasqua	L'isola di Ceylon	L'isola di Hokkaido	L'isola di Santo Domingo

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale isola, fra le seguenti, è politicamente divisa tra due stati?	L'Irlanda	Malta	Creta	Maiorca
Quale nazione ha Bucarest come capitale?	La Romania	La Germania	La Svezia	L'Olanda
Quale nazione ha come capitale Helsinki?	La Finlandia	La Norvegia	L'Olanda	La Russia
Quale punto di riferimento viene preso come base per il calcolo dell'altezza delle montagne?	Il livello del mare	La base della montagna stessa	L'abitato più prossimo alla montagna	La capitale dello Stato in cui si trova la montagna
Quale sistema montuoso dell'Europa centrale e orientale si estende a semicerchio per circa 1300 km dalla Slovacchia alla Romania?	I Carpazi	Gli Urali	Le Ande	Le Montagne rocciose
Quale tra i seguenti è il monte più alto d'Italia?	Il Monte Bianco	Il Monte Rosa	Il Cervino	L'Etna
Quale tra i seguenti laghi si trova in Lombardia?	Lago di Iseo	Lago Omodeo	Lago di Vico	Lago di Lesina
Quale tra i seguenti Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?	Il Marocco	Il Senegal	Il Madagascar	Il Mozambico
Quale tra i seguenti stati è il più esteso?	Il Canada	Il Brasile	La Cina	Gli USA
Quale tra le seguenti città è la capitale del Pakistan?	Islamabad	Kabul	Baghdad	Teheran
Quale tra le seguenti città è la capitale della Nuova Zelanda?	Wellington	Giacarta	Dacca	Kuala Lumpur
Quale tra le seguenti città è la capitale della Serbia?	Belgrado	Sarajevo	Lubiana	Zagabria
Quale tra le seguenti città è la capitale della Siria?	Damasco	Baghdad	Beirut	Amman
Quale tra le seguenti città è la capitale dell'Indonesia?	Giacarta	Kuala Lumpur	Singapore	Manila
Quale tra le seguenti città non è la capitale di una nazione?	Sidney	Ottawa	Brasilia	Islamabad
Quale tra le seguenti regioni possiede 5 capoluoghi?	Campania	Veneto	Puglia	Abruzzo
Quale tra le seguenti regioni possiede 5 capoluoghi?	Lazio	Friuli-Venezia Giulia	Puglia	Toscana
Quale tra questi è il continente con la maggior superficie?	Asia	America	Africa	Antartide
Quale, delle seguenti città, è la capitale degli Stati Uniti d'America?	Washington D.C.	New York	Boston	Los Angeles
Quale, tra i seguenti Paesi, confina con la Slovenia?	Croazia	Repubblica Ceca	Francia	Polonia
Quale, tra i seguenti stati, ha come capitale Budapest?	Ungheria	Romania	Moldavia	Austria
Quale, tra i seguenti Stati, ha come capitale Minsk?	Bielorussia	Ucraina	Lettonia	Polonia
Quale, tra i seguenti Stati, ha come capitale Nicosia?	Cipro	Ucraina	Kosovo	Macedonia
Quale, tra i seguenti stati, ha come capitale Riga?	Lettonia	Lituania	Islanda	Slovenia
Quale, tra i seguenti stati, ha come capitale Vilnius?	Lituania	Estonia	Lettonia	Danimarca
Quale, tra i seguenti Stati, non confina con la Svizzera?	Polonia	Italia	Francia	Germania
Quale, tra le seguenti città, è la capitale dell'Estonia?	Tallinn	Riga	Vilnius	Helsinki
Quali dei seguenti animali è anche il nome di uno dei tropici terrestri?	Capricorno	Capra	Caprone	Capriolo
Quanti sono i tropici terrestri?	2	4	6	8
Su quale famoso monte si affaccia l'elegante cittadina di Courmayeur?	Sul Monte Bianco	Sul Monte Rosa	Sul Monte Cristallo	Sulla Marmolada
Vulcano è un'isola italiana appartenente all'arcipelago delle isole:	Eolie	Tremiti	Egadi	Egee

Grammatica

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
"Ciascuno" è un aggettivo indefinito:	singolare maschile	singolare femminile	plurale maschile	plurale femminile
"Codesto" è un aggettivo:	dimostrativo	possessivo	indefinito	interrogativo
"Precursore" al femminile:	precursorice	precorsice	precursice	precurtrice
Come è definito il complemento che indica la provenienza, la nascita di una persona o di una cosa?	Complemento di origine	Complemento di stato in luogo	Complemento di scambio	Complemento di misura
Completare la frase scegliendo l'alternativa esatta tra quelle proposte: "Poichè ... troppa neve, le strade erano isolate":	era caduta	sarà caduta	cadrà	cade
I nomi che non derivano da nessun'altra parola si dicono:	primitivi	propri	concreti	astratti
Il complemento di termine risponde alla domanda:	A chi? A che cosa?	Di chi? Di che cosa?	Per chi? Per che cosa?	Come? In che modo?
Indicare modo e tempo verbale di "avendo regolato":	gerundio, passato	gerundio, presente	participio, presente	participio, passato
Indicare modo e tempo verbale di "avendo speso":	gerundio, passato	infinito, presente	participio, passato	imperativo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "avere cucinato":	infinito, passato	infinito, presente	gerundio, passato	gerundio, presente
Indicare modo e tempo verbale di "che egli bolla":	congiuntivo, presente	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto	congiuntivo, trapassato
Indicare modo e tempo verbale di "che tu avessi pensato":	congiuntivo, trapassato	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto	condizionale, passato
Indicare modo e tempo verbale di "comprendente":	participio, presente	participio, passato	infinito, presente	infinito, passato
Indicare modo e tempo verbale di "egli saltava":	indicativo, imperfetto	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "essi avranno morso":	indicativo, futuro anteriore	indicativo, futuro semplice	condizionale, presente	imperativo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "essi hanno corso":	indicativo, passato prossimo	indicativo, presente	indicativo, imperfetto	indicativo, trapassato prossimo
Indicare modo e tempo verbale di "io applicherei":	condizionale, presente	indicativo, presente	indicativo, futuro semplice	imperativo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "io ebbi portato":	indicativo, trapassato remoto	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	congiuntivo, trapassato
Indicare modo e tempo verbale di "io passo":	indicativo, presente	imperativo, presente	condizionale, presente	congiuntivo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "io stesi":	indicativo, passato remoto	congiuntivo, presente	indicativo, imperfetto	congiuntivo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "noi avremmo offerto":	condizionale, passato	condizionale, presente	indicativo, futuro semplice	indicativo, futuro anteriore
Indicare modo e tempo verbale di "noi navigammo":	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	condizionale, passato	indicativo, imperfetto

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Indicare modo e tempo verbale di "tradurre":	infinito, presente	infinito, passato	participio, presente	participio, passato
Indicare modo e tempo verbale di "tu mangerai":	indicativo, futuro semplice	indicativo, futuro anteriore	condizionale presente	condizionale passato
Indicare modo e tempo verbale di "voi eccelleste":	indicativo, passato remoto	indicativo, futuro anteriore	indicativo, imperfetto	condizionale, presente
Individuare il termine scritto in maniera corretta	Umbria	Abbruzzo	Lazio	Lonbardia
Individuare il termine scritto in maniera corretta:	Schizofrenia	Schizzofrenia	Scizofrenia	Scizzofrenia
Individuare il termine scritto in maniera errata	Aeroporto	Cerebrale	Famigliare	Schizofrenia
Individuare il termine scritto in maniera sbagliata:	tragedia	spionaggio	commedia	poliziesco
Individuare il termine scritto in modo corretto:	frange	mancie	oncie	guancie
Individuare il termine scritto in modo corretto:	cappotta	disgrehare	fillippica	flocaggio
Individuare il termine scritto in modo scorretto:	bracere	giacere	accrescere	truce
Individuare il termine scritto in modo scorretto:	fantascenza	rinunce	pronunce	cartucce
L'aggettivo "minimo" è rispetto all'aggettivo "piccolo":	il superlativo assoluto	il comparativo di minoranza	il comparativo di maggioranza	il superlativo relativo
Nella frase "A voi vanno i migliori auguri" "a voi" è:	Complemento di termine	Complemento oggetto	Soggetto	Complemento di specificazione
Nella frase "Il fiume Dora Baltea nasce dal Monte Bianco", "dal Monte Bianco" indica:	il complemento di origine	il complemento di stato in luogo	il complemento di moto per luogo	il complemento di denominazione
Nella frase "Le vipere uccidono col veleno", "col veleno" è un complemento di:	mezzo	specificazione	agente	effetto
Nella frase "L'indicazione fu utile a tutti", "a tutti" è complemento di:	Termine	Specificazione	Argomento	Oggetto
Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento:	di paragone	di specificazione	di modo	di materia
Nella frase "Loro si vestono", il verbo è:	riflessivo	attivo	passivo	impersonale
Nella frase "L'uccellino volò verso il nido" il complemento di luogo "verso il nido" indica:	il moto a luogo	lo stato in luogo	il moto per luogo	il moto da luogo
Nella frase "mi alleno tutti i giorni" che tipo di aggettivo è "tutti"?	Aggettivo indefinito	Aggettivo partitivo	Aggettivo interrogativo	Aggettivo qualificativo
Nella frase "Rifletti, figlio mio, su queste parole", quale è il complemento di vocazione?	Figlio mio	Rifletti	Parole	Non è presente in questa frase
Qual è il gerundio presente del verbo apparire?	Apparendo	Essendo apparso	Apparente	Apparso
Qual è il modo verbale che non ha la prima persona singolare?	L'imperativo	L'indicativo	Il condizionale	Il congiuntivo

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Qual è il participio passato del verbo "sporgere"?	Sporto	Sporgiuto	Sporso	Sporgendo
Qual è il participio passato del verbo comprimere?	Compresso	Compresi	Compreso	Comprimendo
Qual è il participio passato del verbo valere?	Valso	Valente	Valutato	Valendo
Qual è il participio presente del verbo uscire?	Uscente	Uscito	Uscendo	Uscirebbe
Qual è il plurale di "la caposala"?	Le caposala	Le capesale	Le caposale	Le capisale
Qual è il superlativo assoluto di "benefico"?	Beneficentissimo	Beneficissimo	Beneficente	Il più benefico
Qual è il superlativo assoluto di buono?	Ottimo e buonissimo	Solo buonissimo	Il più buono	Massimo
Qual è il superlativo assoluto di illustre?	Illustrissimo	Illustrerrimo	Il più illustre	Molto illustre
Qual è il superlativo assoluto di salubre?	Saluberrimo	Saluberrissimo	Il più salubre	Salubrentissimo
Qual è il superlativo relativo di "ricco"?	Il più ricco	Ricchissimo	Molto ricco	Riccamente
Qual è la prima persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo andare?	Che io andassi	Che io andavo	Che io vada	Io andavo
Qual è la terza persona plurale dell'imperativo presente del verbo piacere?	Piacciano essi	Piacete voi	Che essi piacciano	Io piacerei
Qual è l'esatta divisione in sillabe di teologia?	Te-o-lo-gi-a	Teo-lo-gia	Te-o-lo-gia	Teo-lo-gi-a
Qual è, fra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "assecondare"?	As-se-con-da-re	Asse-con-dare	As-secon-dare	As-secon-da-re
Qual è, fra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "calibrare"?	Ca-li-bra-re	Cal-i-bra-re	Cali-brare	Cal-ibr-are
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe di "comprendere"?	com-pren-de-re	co-mpre-nde-re	c-omp-ren-de-re	compr-en-de-re
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe di "edulcorare"?	E-dul-co-ra-re	Ed-ul-co-ra-re	E-dul-co-rar-e	Edul-cor-are
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	An-dan-te	Scri-va-nia	Pi-a-nu-ra	Ro-ve-sci-o
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	Ma-e-stra	Mae-stra	Ma-es-tra	Ma-estr-a
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	O-lei-fi-cio	A-lbu-me	Sbir-ci-a-re	Pi-e-tra
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	Stu-dia-re	Stand-ar-diz-za-to	Esa-la-zio-ne	Dif-fe-ren-zi-a-zio-ne
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "asserire"?	As-se-ri-re	A-sse-ri-re	As-ser-ire	As-se-rire
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "congetturare"?	Con-get-tu-ra-re	Con-get-tur-are	Cong-ett-ur-are	Co-nget-tu-ra-re
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "contaminazione"?	Con-ta-mi-na-zio-ne	Con-ta-mi-na-zione	Con-ta-mi-naz-ione	Co-nta-mi-na-zion-e
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "sottostimare"?	Sot-to-sti-ma-re	Sotto-sti-mare	Sot-to-sti-mare	so-tto-sti-ma-re

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "stramazzone"?	Stra-maz-za-re	Stra-mazz-a-re	Stra-mazz-are	Str-amaz-zare
Qual è, tra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	l-gie-ni-co	A-drena-li-na	Bic-chi-e-re	Tri-go-no-me-tria
Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?	Barare	Bere	Mangiare	Bandire
Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?	Camminare	Cablare	Censire	Certificare
Quale dei seguenti non è un nome astratto?	Valigia	Nostalgia	Meraviglia	Speranza
Quale dei seguenti vocaboli è "difettivo" ?	Sangue	Ciglio	Braccio	Tavolo
Quale delle seguenti è una preposizione articolata?	Sulla	Per	Le	Una
Quale delle seguenti è una preposizione semplice?	Da	Del	Col	Lo
Quale delle seguenti è una preposizione semplice?	Con	La	Sulla	Nel
Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Dicemmo	Abbiamo detto	Dicevamo	Diremmo
Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Cossi	Ho cotto	Cuocevo	Cuocere
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Le tue referenze sono state valutate con attenzione dal direttore	Sto tornando adesso dalle vacanze	Appena Luca mi ha avvertito, sono corso da te	Sono fuggito da alcuni brutti ceffi che volevano derubarmi
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Mia sorella vede la polvere dappertutto	La pioggia impediva la visibilità della strada	Ho regalato alla biblioteca comunale i miei volumi	Le aule dell'asilo sono state tinteggiate con colori vivaci
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Mario trova vecchie conoscenze ovunque vada	È giunto il momento di consegnarti il nostro regalo	Il cuore della casa è il soggiorno	Abbiamo visitato Bucarest lo scorso maggio
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Potrai comprare ciò che desideri con i soldi che hai ereditato	Parlandomi amichevolmente hai conquistato la mia simpatia	Luca ha perso il treno per una manciata di secondi	Puoi salire sulla barca e fare il giro dell'arcipelago
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Prenderò la mia decisione domani	Sto aspettando il momento giusto per parlarti	Il mese che preferisco è giugno	Vedo le nuvole avvicinarsi minacciosamente
Quale è il superlativo assoluto di misero?	Miserrimo	Non esiste	Micerrimo	Più Misero
Quale forma del verbo indica i fenomeni atmosferici? (ad es: piove)	La forma impersonale	La forma personale	La forma riflessiva	Il verbo ausiliare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "esumare"?	Seppellire	Recuperare	Rispolverare	Ripristinare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "parsimonia"?	Sperpero	Economia	Frugalità	Misura
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "prosopopea"?	Modestia	Presunzione	Eleganza	Sussiego
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "ramingo"?	Sedentario	Nomade	Girovago	Vagabondo
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "recedere"?	Proseguire	Ritirarsi	Indietreggiare	Demordere

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "scevro"?	Dotato	Sprovvisto	Sfornito	Immune
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "scosceso"?	Piano	Ripido	Erto	Dirupato
Quale parola si avvicina di più al termine "accidia"?	Pigrizia	Accludere	Accomunare	Carica
Quale parola si avvicina di più al termine "indefesso"?	Instancabile	Pigro	Lamentoso	Indisciplinato
Quale parola si avvicina di più al termine "irsuto"?	Peloso	Forte	Efebico	Glabro
Quale tra i seguenti è un aggettivo possessivo?	Mio	Rosse	Questo	Altro
Quale tra i seguenti verbi è coniugato al congiuntivo?	Abbia	Avuto	Avrei	Avendo
Quale tra i seguenti vocaboli è un sinonimo di "opinare"?	Pensare	Originare	Organizzare	Saltare
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Qual'è il colore più bello?	Ce ne sono ancora?	Chi è stato l'ultimo?	Hai letto il libro?
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Felice hanno nuovo!	Non sono d'accordo	Che fai stasera?	Ci vediamo un'altra volta
Quale tra questi è un nome derivato?	Panificio	Ufficio	Cornice	Quadro
Quale tra questi è un nome primitivo?	cavallo	cavalcata	cavalleria	cavaliere
Quale tra questi vocaboli è un contrario di "miasma"?	Profumo	Lezzo	Microscopio	Meteora
Quale tra questi vocaboli è un contrario di "rancido"?	Fresco	Guasto	Vagabondo	Raspere
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "elucubrare"?	Ragionare	Elencare	Eliminare	Elidere
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "emaciato"?	Magro	Grasso	Robusto	Alto
Quale, tra i seguenti sostantivi, non è un nome collettivo?	Cassaforte	Gregge	Frutteto	Sciame
Quale, tra i seguenti, non è un articolo determinativo?	un	il	gli	la
Quale, tra i seguenti, non è un articolo indeterminativo?	Il	Un	Uno	Una
Quale, tra i seguenti, non è un pronome singolare?	noi	io	egli	tu
Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe di "soprasedere"?	So-pras-se-de-re	So-pra-sse-de-re	Sopras-sede-re	Sop-ras-se-de-re
Quale, tra le seguenti, è una particella pronominale?	Vi	Il	Gli	I
Quale, tra le seguenti, non è una particella pronominale?	Di	Mi	Ti	Ci
Quale, tra le seguenti, non è una preposizione semplice?	ed	di	da	per

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quali dei seguenti termini definisce l'espressione "aversione nei confronti degli esseri umani che porta all'isolamento"?	Misantropia	Autogenia	Taumaturgia	Autismo
Quanti aggettivi contiene la frase "Questa penna rossa è indelebile"?	Tre	Due	Uno	Zero
Se nella frase "Uno spettacolo interessante" si inverte le successione nome-aggettivo, quale articolo userò?	Un	Il	Un'	Una

Informatica

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Che cosa indica l'acronimo "CC" che compare generalmente sulle maschere di scrittura di una e-mail?	Copia Conoscenza	Check Controll	Check Concordato	Copia Concordata
Che cos'è l'HTML?	Un linguaggio per creare pagine web	Un protocollo di sicurezza	Un associazione senza scopo di lucro	Un componente hardware del computer
Che cos'è un virus informatico?	Un programma o strumento software che può danneggiare i dati contenuti in un elaboratore elettronico	Una malattia dalla quale un utente di un elaboratore elettronico può rimanere contagiato	Un componente hardware che può danneggiare il funzionamento di un elaboratore elettronico	Un componente hardware pericoloso per un utente di un elaboratore elettronico
Com'è chiamato il malware che limita l'accesso del dispositivo che infetta, richiedendo un riscatto da pagare per rimuovere la limitazione?	Ransomware	Spyware	Adware	Keylogger
Con il termine "login" si fa riferimento:	alla procedura di ingresso	alla procedura di registrazione	alla procedura di salvataggio	alla procedura di annullamento
Con l'espressione "drag and drop" si fa riferimento:	allo spostamento con trascinamento di uno o più file tra due cartelle	all'avvio rapido del sistema operativo	all'eliminazione di un file	all'operazione che consente di selezionare più oggetti contemporaneamente
Con quale nome è conosciuto il contenitore dentro cui sono montati i componenti principali di un computer?	Case	Motherboard	Fan	Hard-disk
Cos'è un Trojan?	È un virus 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
Cosa si intende per Wi-fi?	Una forma di accesso alla rete internet senza l'ausilio di fili	Un programma per eseguire ricerche su internet	Un unità di memoria	Una periferica di output
Cosa significa in informatica l'acronimo ADSL?	Asymmetric Digital Subscriber Line	Asymmetric Digital Scatulet Line	Asymmetric Digital Subnet Line	Asymmetric Digital Scanner Line
Cosa significa in informatica l'acronimo ATM?	Asynchronous Transfer Mode	Antivirus Transfer Mode	Algebraic Transfer Mode	Arithmetic Transfer Mode
Cosa significa in informatica l'acronimo IP?	Internet Protocol	Internet Public	Internet Process	Internet Program
Cosa significa in informatica l'acronimo TCP?	Transmission Control Protocol	Transmission Central Protocol	Transmission CPU Protocol	Transmission Computer Protocol
Cosa significa in informatica l'acronimo TLS?	Transport Layer Security	Transport Layer Solution	Transport Layer System	Transport Layer Sender
Cosa significa in informatica l'acronimo URL?	Uniform Resource Locator	Universal Resource Language	Union Resource Location	Upload Resource Limited
Cosa significa in informatica l'acronimo WWW?	World Wide Web	Word Wide Web	Worm Wide Web	Work Wide Web
Cosa significa l'acronimo VPN?	Virtual Private Network	Virtual Protocol Network	Virtual Program Network	Virtual Process Network

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Cos'è un link?	Un collegamento ad un documento, a un ipertesto o a una sezione di una pagina Web	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
Da quanti bit è costituito l'indirizzo IPv4?	32	8	256	12
Fra i vari tipi di software utilizzati dai PC, MS Outlook è:	un client di posta elettronica	un foglio elettronico	un foglio di stile	un browser
I DVD sono:	supporti di memoria apparentemente simili ai CD-ROM ma con capacità superiore	dispositivi che consentono di rilevare programmi potenzialmente dannosi	unità di output video che permettono anche la riproduzione in 4k	uscite audio e video tipiche dei computer
I file con estensione .txt contengono generalmente:	testo	musica	video	immagini
I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a:	F12	F10	F11	F9
IEEE 802.11, in informatica e telecomunicazioni, definisce un insieme di standard di trasmissione per le reti:	WLAN	LAN	WAN	MAN
Il backup è una procedura che consente di:	fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza	forzare il caricamento su internet di un file	ripristinare il sistema operativo del computer	mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico
Il browser è un programma che serve per:	navigare su internet	scrivere testi	disegnare	eseguire calcoli
Il complemento a due:	è un metodo per la rappresentazione binaria dei numeri con segno	è un algoritmo di ordinamento tramite scambio	è una struttura decisionale	una tecnica di programmazione che sfrutta l'idea di suddividere un problema da risolvere in sottoproblemi simili a quello originale, ma più semplici.
Il mouse è un dispositivo che permette:	la selezione di file e cartelle	la visualizzazione di dati	la stampa di dati	l'utilizzo della rete
Il pathname indica:	la posizione specifica di un file	il tipo di file	la dimensione di un file	la data di creazione di un file
Il protocollo "HTTPS" rispetto al protocollo "HTTP", offre una maggiore:	sicurezza	precisione	velocità	luminosità
Il protocollo POP3 viene utilizzato :	dai programmi di posta elettronica	dai programmi di elaborazione dati in tempo reale	dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo	dai database per la connessione ai server
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 16 simboli da 0 a Z	è un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a 7
Il termine RAM è l'acronimo di:	Random Access Memory	Readonly Access Memory	Read Access Memory	Reduced Access Memory
Il termine ROM è l'acronimo di:	Read Only Memory	Random Only Memory	Read Optical Memory	Random Optical Memory
In informatica cosa si intende per flow chart?	un tipo di rappresentazione grafica del flusso di controllo negli algoritmi	un paradigma di programmazione che permette di definire oggetti software	una piattaforma che funge da strato intermedio tra un sistema operativo e il software che lo utilizza	una libreria di funzioni
In informatica il tasto F5 si utilizza per:	aggiornare una pagina web	chiudere una pagina web	eseguire uno screenshot di una pagina web	stampare il contenuto di una pagina web

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
In informatica la sequenza di tasti CTRL+ X eseguita su di un testo si utilizza per:	tagliare il testo	incollare il testo	rendere in maiuscolo il testo	cambiare il carattere del testo
In informatica quale delle seguenti unità di misura è la più grande?	Terabyte	Gigabyte	Megabyte	Kilobyte
In informatica, il processo di invio o trasmissione di un file si dice:	upload	download	freeware	malware
In informatica, la frequenza di clock di una CPU si misura in:	hz	bit	fps	pixel
In informatica, l'azione di ricevere o prelevare da una rete telematica un file si dice:	download	upload	share	freeware
In un database, tra campi di una tabella dedicata alla memorizzazione di dati anagrafici sono previsti: Nome, Cognome, Codice fiscale e Data di nascita. Quale di essi è il più indicato ad essere definito come chiave primaria?	Codice fiscale	Data di nascita	La combinazione di Cognome e Nome	Cognome
JQuery è:	una libreria javascript	un linguaggio standardizzato per database	un framework	una componente hardware
La combinazione di tasti sulla tastiera che permette di copiare il testo selezionato è:	"CTRL"+"C"	"CTRL"+"V"	"CTRL"+" T"	"CTRL"+" Z"
La formattazione di un disco comporta:	la cancellazione di eventuali files precedentemente presenti	il recupero di dati precedentemente eliminati	una diminuzione delle prestazioni del disco	la verifica della password dell'utente
La risoluzione di un monitor si misura in:	pixel	hertz	byte	pollici
La sigla DVD in informatica significa:	Digital Versatile Disc	Driver Video Definition	Domain Virtual Drive	Drive Video Disc
L'acronimo CPU significa:	Central Processing Unit	Central Primary Unit	Central Protocol Unit	Central Parsing Unit
L'algoritmo è:	un procedimento che risolve un determinato problema con un numero finito di passi	il valore da dare alla base per trovare l'esponente	un linguaggio di programmazione per computer	un calcolatore statistico
L'ASCII è:	un codice per la codifica di caratteri	un formato di tipo sia testo che binario	un formato per la memorizzazione dei tasti	un formato per la memorizzazione di stringhe di bit
Le dimensioni di un monitor si misurano in:	pollici	byte	hertz	millimetri
Le operazioni di base che possono essere compiute nei database sono riassunte tramite le sigla CRUD, quest'ultima sta per:	Create - Read - Update - Delete	Copy - Read - Update - Destroy	Create - Remove - Update - Denominate	Create- Rename - Update - Delete
Le porte USB servono a:	collegare una periferica al computer	masterizzare CD/DVD	memorizzare informazioni	inviare un messaggio di posta elettronica
L'estensione .exe indica:	un file eseguibile	un file audio	un file di testo	un file video
L'operazione di compressione di un file si utilizza generalmente per:	ridurre le dimensioni di un file	aumentare le dimensioni di un file	cancellare un file	modificare un file

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
L'utilizzo di un gruppo di continuità permette di:	evitare lo spegnimento del computer in caso di black-out dell'energia elettrica	aumentare le prestazioni del computer	poter disporre di una connessione permanente ad Internet	aumentare la memoria del computer
Nell'ambito della PEC, cos'è la marca temporale?	Un'ulteriore validità temporale, del documento informatico, che consente di rendere opponibili a terzi il riferimento temporale associato al documento	Un'immagine da apporre sul documento informatico simile ad un francobollo con la data del documento	Un'ulteriore validità temporale, del documento informatico, che tuttavia non consente di rendere opponibili a terzi il riferimento temporale associato al documento	Un file eseguibile inviato dal mittente per verificare la validità temporale
Nell'indirizzo di posta elettronica email@sitoweb.it, la stringa "sitoweb.it" indica:	il nome del dominio	l'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo	la nazionalità del titolare dell'indirizzo	il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email
Per assegnare nomi ai nodi della rete si utilizza il:	DNS	WWW	POP	CCN
Per ciò che concerne le caratteristiche di un monitor, gli ms vengono utilizzati per indicare:	il tempo di risposta	la risoluzione	il consumo elettrico	la dimensione
Per ciò che concerne le componenti di un computer, la sigla GPU fa riferimento:	alla scheda video	al disco rigido	al dissipatore	all'alimentatore
Qual è il compito della ALU?	Eseguire le operazioni di calcolo	Controllare eventuali errori dell'hardware	Controllare il funzionamento della memoria	Controllare le operazioni di input e output
Qual è una delle estensioni principali per i file dedicati agli audio?	.mp3	.jpg	.rar	.zip
Qual è una delle estensioni principali per i file dedicati alle immagini?	.jpg	.zip	.rar	.gz
Quale dei seguenti non è un sistema operativo?	Microsoft	Windows	IOS	Android
Quale dei seguenti non è un supporto di memoria?	CPU	Blu-ray Disc	CDROM	PenDrive
Quale dei seguenti software non appartiene al pacchetto Microsoft office?	Skype	Word	Excel	Outlook
Quale delle seguenti è una componente software?	Firmware	CPU	GPU	Hard disk
Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?	Binario	Esadecimale	Ottale	Decimale
Quale tra i seguenti è un dispositivo di input?	Mouse	Stampante	Monitor	Altoparlanti
Quale tra i seguenti non è un componente software?	Modem	Browser web	Foglio di calcolo	Sistema operativo
Quale tra i seguenti software non è un sistema operativo?	Office	Windows	Android	Linux
Quale tra le affermazioni seguenti, riferite al tasto Canc (o Del), è corretta?	Serve a cancellare i caratteri a destra del cursore	Serve a cancellare i caratteri a sinistra del cursore	Serve a confermare la scelta effettuata	Serve a salvare in memoria un'immagine del desktop
Quale tra le seguenti affermazioni sul linguaggio SQL è corretta?	È un linguaggio standardizzato per database	È un linguaggio utilizzato per definire la formattazione di documenti html	È un metalinguaggio per la definizione di linguaggi di markup	È un linguaggio di programmazione molto vicino al linguaggio macchina

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?	2000	Vista	XP	7
Quale tra queste non è una porta di input/output del PC?	HTTP	USB	HDMI	VGA
Quale, delle seguenti sigle, non si riferisce ad una componente hardware?	ERP	GPU	CPU	RAM
Su una tastiera estesa per PC il tasto denominato "Caps Lock" ha la funzione di:	far sì che le lettere siano riprodotte in maiuscolo	simulare la continua pressione del tasto "Shift" (Maiuscolo) per tutti i tasti della tastiera	bloccare la tastiera in modo che non possa essere utilizzata da estranei	bloccare il tastierino numerico
Un driver è:	un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica	un modulo del sistema operativo	un programma di videoscrittura	un programma specifico per la gestione dei monitor LCD
Un firewall è un apparato:	sia hardware che software	soltanto hardware	soltanto software	ne hardware ne software
Un software finalizzato a prevenire, rilevare ed eventualmente rendere inoffensivi codici dannosi e malware per un computer è conosciuto con il nome di:	antivirus	cookie	bot	daemon

Letteratura

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
"Cantami, o Diva, del pelide Achille l'ira funesta che infiniti addusse lutti agli Achei" è parte del proemio di quale opera?	Dell'Iliade	Dell'Odissea	Dell'Eneide	Della Gerusalemme liberata
"I promessi sposi" è un romanzo:	storico	umoristico	satirico	picaresco
"La ginestra" è una celebre lirica scritta da:	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio	Salvatore Quasimodo	Ugo Foscolo
"Mattina" è una poesia di:	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Dante Alighieri
"Myrica" è:	la prima raccolta poetica di Pascoli	l'ultima raccolta poetica di Montale	l'ultima raccolta poetica di Leopardi	la prima raccolta poetica di Parini
Chi compose il sonetto "Alla sera"?	Ugo Foscolo	Giacomo Leopardi	Alessandro Manzoni	Giovanni Pascoli
Chi è l'autore de "Il barone rampante"?	Italo Calvino	Italo Svevo	Primo Levi	Pier Paolo Pasolini
Chi è l'autore de "Il conte di Montecristo"?	Alexandre Dumas padre	Emile Zola	Victor Hugo	Charles Baudelaire
Chi è l'autore de "Il Gattopardo"?	Giuseppe Tomasi di Lampedusa	Carlo Goldoni	Grazia Deledda	Giambattista Basile
Chi è l'autore de "Il libro della giungla"?	Kipling	Conrad	Laurence	Stevenson
Chi è l'autore de "Il principe"?	Niccolò Machiavelli	Torquato Tasso	Ludovico Ariosto	Carlo Goldoni
Chi è l'autore de "Il ritratto di Dorian Gray"?	Oscar Wilde	Walter Scott	Robert Louis Stevenson	Lewis Carroll
Chi è l'autore de "In morte del fratello Giovanni"?	Ugo Foscolo	Alessandro Manzoni	Giovanni Pascoli	Giuseppe Ungaretti
Chi è l'autore de "La bisbetica domata"?	William Shakespeare	Christopher Marlowe	Carlo Goldoni	Molière
Chi è l'autore de "Le avventure di Tom Sawyer"?	Mark Twain	Oscar Wilde	Ernest Hemingway	James Joyce
Chi è l'autore degli "Inni Sacri"?	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio	Ugo Foscolo
Chi è l'autore dei cosiddetti "Quaderni del carcere"?	Antonio Gramsci	Silvio Pellico	Benedetto Croce	Massimo Bontempelli
Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?	San Francesco d'Assisi	San Tommaso d'Aquino	Sant'Agostino	San Girolamo
Chi è l'autore del "Canzoniere"?	Francesco Petrarca	Giovanni Boccaccio	Alessandro Manzoni	Agostino d'Ippona
Chi è l'autore del "Decameron"?	Giovanni Boccaccio	Francesco Petrarca	Ludovico Ariosto	Dante Alighieri
Chi è l'autore del "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"?	Galileo Galilei	Niccolò Copernico	Giordano Bruno	Isaac Newton
Chi è l'autore del "Pianto antico"?	Giosuè Carducci	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	Eugenio Montale
Chi è l'autore del celebre romanzo epistolare "Dracula" scritto nel 1897?	Bram Stoker	Edgar Allan Poe	Mary Shelley	John Milton
Chi è l'autore del romanzo "1984" in cui il regime totalitario s'incarna nella figura del "Grande Fratello"?	George Orwell	Thomas Mann	James Joyce	Franz Kafka
Chi è l'autore del romanzo "A ciascuno il suo"?	Sciascia	Pirandello	Capuana	Verga
Chi è l'autore del romanzo "Cuore"?	Edmondo De Amicis	Dario Fo	Gianni Rodari	Giovanni Verga
Chi è l'autore del romanzo "Delitto e castigo"?	Fedor Dostoevskij	Lev Tolstoj	Walter Scott	Oscar Wilde
Chi è l'autore del romanzo "Guerra e pace" pubblicato per la prima volta tra il 1865 e il 1869?	Lev Tolstoj	Fedor Dostoevskij	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Chi è l'autore del romanzo "La coscienza di Zeno"?	Italo Svevo	Gabriele D'Annunzio	Luigi Pirandello	Giovanni Verga
Chi è l'autore del romanzo "Moby Dick"?	Hermann Melville	Ernest Hemingway	Emilio Salgari	Carlo Collodi
Chi è l'autore del romanzo "Oliver Twist"?	Charles Dickens	George Orwell	William Shakespeare	Lewis Carroll
Chi è l'autore del romanzo Robinson Crusoe?	Daniel Defoe	Robert Louis Stevenson	George Elliot	George Orwell
Chi è l'autore del romanzo storico "Ivanhoe"?	Walter Scott	Emilio Salgari	Alexandre Dumas	Victor Hugo
Chi è l'autore del sonetto "S'i' fosse foco"?	Cecco Angiolieri	San Francesco	Francesco Petrarca	Dante Alighieri
Chi è l'autore del trattato di linguistica "De vulgari eloquentia"?	Dante Alighieri	Virgilio	Francesco Petrarca	Cicerone
Chi è l'autore della lirica "L'infinito"?	Giacomo Leopardi	Giosuè Carducci	Eugenio Montale	Primo Levi
Chi è l'autore della poesia "Ed è subito sera"?	Salvatore Quasimodo	Filippo Tommaso Marinetti	Cesare Pavese	Giacomo Leopardi
Chi è l'autore della poesia "I limoni"?	Eugenio Montale	Giuseppe Ungaretti	Umberto Saba	Giacomo Leopardi
Chi è l'autore della poesia "Il sabato del villaggio"?	Giacomo Leopardi	Alessandro Manzoni	Umberto Saba	Giovanni Pascoli
Chi è l'autore della poesia "La cavalla storna"?	Giovanni Pascoli	Giuseppe Ungaretti	Salvatore Quasimodo	Umberto Saba
Chi è l'autore della poesia "La pioggia nel pineto"?	Gabriele d'Annunzio	Giovanni Pascoli	Eugenio Montale	Giosuè Carducci
Chi è l'autore della poesia "Soldati"?	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	Cesare Pavese	Italo Calvino
Chi è l'autore della raccolta di racconti "The Canterbury Tales"?	Geoffrey Chaucer	James Joyce	Lewis Carroll	Howard Phillips Lovecraft
Chi è l'autore della raccolta poetica "Il dolore"?	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Umberto Saba
Chi è l'autore della tragedia "Adelchi"?	Alessandro Manzoni	Ugo Foscolo	Gabriele D'Annunzio	Dante Alighieri
Chi è l'autore delle "Operette morali"?	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Alessandro Manzoni	Dante Alighieri
Chi è l'autore dello "Zibaldone"?	Giacomo Leopardi	Giovanni Boccaccio	Gabriele D'Annunzio	Eugenio Montale
Chi è l'autore di "Amleto"?	William Shakespeare	Daniel Defoe	John Milton	Joseph Rudyard Kipling
Chi è l'autore di "Pensaci Giacomino!"?	Luigi Pirandello	Italo Calvino	Vasco Pratolini	Carlo Emilio Gadda
Chi è l'autrice del romanzo "Frankenstein"?	Mary Shelley	George Eliot	Virginia Woolf	Jane Austen
Chi fa da guida a Dante nell'inferno della Divina Commedia?	Virgilio	Aristotele	Platone	Beatrice
Chi fu l'autore de "I malavoglia"?	Giovanni Verga	Salvatore Quasimodo	Eugenio Montale	Victor Hugo
Chi ha scritto "A Zacinto"?	Ugo Foscolo	Giacomo Leopardi	Giuseppe Ungaretti	Alessandro Manzoni
Chi ha scritto "I fiori del male"?	Charles Baudelaire	Oscar Wilde	Gabriele D'Annunzio	Emile Zola
Chi ha scritto "I miserabili"?	Victor Hugo	Emile Zola	Alexandre Dumas padre	Alexandre Dumas figlio
Chi ha scritto "Rosso Malpelo"?	Giovanni Verga	Luigi Pirandello	Grazia Deledda	Dario Fo
Chi ha scritto la "Gerusalemme liberata"?	Torquato Tasso	Ludovico Ariosto	Cecco Angiolieri	Giacomo Leopardi
Chi ha scritto l'Eneide?	Virgilio	Enea	Omero	Dante Alighieri
Chi scrisse il celebre racconto intitolato "La metamorfosi"?	Franz Kafka	Primo Levi	Fedor Dostoevskij	Emile Zola
Chi scrisse il saggio "Dei delitti e delle pene"?	Cesare Beccaria	Giambattista Vico	Antonio Genovesi	Giuseppe Parini

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Chi scrisse l'ode "Il cinque maggio"?	Alessandro Manzoni	Napoleone Bonaparte	Giacomo Leopardi	Giosuè Carducci
Chi, dei seguenti autori, ha vinto il Premio Nobel per la letteratura nel 1926?	Grazia Deledda	Dario Fo	Giacomo Leopardi	Giovanni Pascoli
Come si chiama la celebre raccolta poetica di Eugenio Montale?	Ossi di seppia	Ad ora incerta	Intermezzo di rime	Il piccolo Berto
Da quante novelle è composto il Decameron?	Cento	Dieci	Una sola	Trenta
Da quanti canti è composta in totale la "Divina Commedia"?	100	99	3	33
Da quanti canti è costituito l'Inferno, prima cantica della Divina Commedia?	34	43	25	66
Dal canto di quale creature viene ammaliato Ulisse nell'Odissea?	Sirene	Amazzoni	Muse	Gorgoni
Di quale romanzo è un personaggio Fra Cristoforo?	I Promessi Sposi	La Divina Commedia	Il Decamerone	Il Canzoniere
Dove è ambientato il romanzo storico "I miserabili"?	In Francia	In Italia	In Romania	In Inghilterra
Dove si smarrisce Dante nel primo canto della Divina Commedia?	Nella selva oscura	Sull Cocito	Nel Limbo	Sull'Acheronte
I personaggi dei "bravi" in quale opera sono presenti?	Nei Promessi sposi	Nel Decameron	Nel Canzoniere	Nella Gerusalemme liberata
In quale opera troviamo i personaggi di Paolo e Francesca?	Nella Divina Commedia	Nell'Eneide	Nell'Odissea	Nell'Iliade
In quale periodo si svolge l'azione del romanzo "I promessi sposi" ?	Nel '600	Nel '800	Nel' 900	Nel '500
In quante cantiche è divisa la Divina Commedia?	3	33	100	66
La mitica guerra di Troia narrata nel poema omerico Iliade vede contrapposti:	Troiani ed Achei	Troiani e Romani	Troiani ed Etruschi	Troiani e Fenici
L'autore de "La casa in collina" è:	Cesare Pavese	Vasco Pratolini	Italo Calvino	Elio Vittorini
Le vicende narrate nell'opera shakespeariana "Romeo e Giulietta" si svolgono nella città di:	Verona	Londra	Roma	Parigi
L'ode "Marzo 1821" fu scritta in occasione di un'insurrezione popolare contro gli austriaci, chi ne è l'autore?	Alessandro Manzoni	Carlo Porta	Ugo Foscolo	Gabriele D'Annunzio
Long John Silver è un personaggio che appare nell'opera:	l'isola del tesoro	guerra e pace	delitto e castigo	Oliver Twist
Miss Marple è un personaggio scaturito dalla penna di:	Agatha Christie	Arthur Conan Doyle	Edgar Allan Poe	Michael Connelly
Nella "Vita nova" di Dante chi nega il saluto al poeta?	Beatrice	Laura	Silvia	Francesca
Qual è il nome della monaca di Monza, personaggio de "I promessi sposi"?	Gertrude	Agnese	Cecilia	Lucia
Qual è il nome dell'autore de "Il Signore degli Anelli"?	J. R. R. Tolkien	J. K. Rowling	G. R. R. Martin	Terry Brooks
Qual è il nome dell'autore del romanzo "I viaggi di Gulliver"?	Jonathan Swift	Charles Dickens	George Elliot	Sciascia
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il giro del mondo in 80 giorni"?	Jules Verne	Dan Brown	George Orwell	James Joyce
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il piccolo principe"?	Antoine de Saint-Exupery	Le Corbusier	Hermann Melville	Bram Stoker
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Lo strano caso del Dr. Jekyll e del Mr. Hyde"?	Robert Louis Stevenson	Jules Verne	William Shakespeare	Ernest Hemingway

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Qual è il nome dell'autrice del romanzo "Orgoglio e pregiudizio"?	Jane Austen	Emily Bronte	Virginia Woolf	George Elliot
Qual era il nome della donna amata da Dante Alighieri?	Beatrice	Laura	Fiammetta	Ginevra
Qual era il nome della madre di Lucia nel romanzo "I Promessi Sposi"?	Agnese	Perpetua	Gertrude	Beatrice
Qual era il nome della moglie dell'eroe omerico Ulisse?	Penelope	Elena	Andromaca	Ecuba
Quale autore italiano ricevette nel 1906 il premio Nobel per la letteratura?	Giosuè Carducci	Gabriele D'Annunzio	Giovanni Pascoli	Salvatore Quasimodo
Quale autore italiano ricevette nel 1959 il premio Nobel per la letteratura?	Salvatore Quasimodo	Alessandro Manzoni	Cesare Pavese	Giuseppe Ungaretti
Quale autore scrisse "I Canti di Castelvecchio" dedicandoli alla memoria della madre?	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	Alessandro Manzoni	Vittorio Alfieri
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Charles Dickens?	David Copperfield	Lemuel Gulliver	Gabriel John Utterson	Dorian Gray
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Pirandello?	Mattia Pascal	Rosso Malpelo	Jean Valjean	Cosimo Piovasco di Rondò
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Shakespeare?	Mercuzio	Andrea Sperelli	Fitzwilliam Darcy	Charles Bingley
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Victor Hugo?	Claude Frollo	Bill Sikes	Clara Peggotty	Jim Hawkins
Quale dei seguenti personaggi de "La Divina Commedia" Dante incontra nell'inferno?	Ulisse	Manfredi di Sicilia	Tommaso d'Aquino	Giustiniano
Quale dei seguenti personaggi non fa parte dell'Iliade?	Goffredo di Buglione	Briseide	Agamennone	Priamo
Quale dei seguenti personaggi non fa parte dell'Odissea?	Angelica	Calipso	Circe	Nausicaa
Quale delle seguenti opere non è da attribuirsi a Luigi Pirandello?	L'importanza di chiamarsi Ernesto	Uno, nessuno e centomila	Il fu Mattia Pascal	I vecchi e i giovani
Quale delle seguenti opere non è da attribuirsi a Victor Hugo?	La signora delle camelie	Notre Dame de Paris	I miserabili	I lavoratori del mare
Quale delle seguenti opere non ha come protagonista il detective Sherlock Holmes?	Assassinio sull'Orient Express	Lo studio in rosso	Il segno dei quattro	La valle della paura
Quale di questi personaggi non compare nella Divina Commedia?	Niccolò Machiavelli	Conte Ugolino	Farinata degli Uberti	Pier della Vigna
Quale poema inizia con il verso: "Le donne, i cavalier, l'arme, gli amori"?	Orlando furioso	Gerusalemme liberata	Adone	Don Chisciotte
Quale poesia inizia con le parole: "D'in su la vetta della torre antica"?	Il passero solitario	L'infinito	Il sabato del villaggio	Davanti San Guido
Quale poeta fu segnato dall'uccisione del padre avvenuta nel 1867?	Giovanni Pascoli	Giosuè Carducci	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio
Quale tra le seguenti opere non è stata scritta da Francesco Petrarca?	De Monarchia	Canzoniere	Secretum	L'Africa
Quale, tra le seguenti, non è un'opera di Italo Svevo?	Uno, nessuno, centomila	Una vita	Senilità	La coscienza di Zeno
Quanti sono i "personaggi in cerca d'autore" del celebre dramma pirandelliano?	Sei	Sette	Dieci	Tredici
Tebaldo è un personaggio che appare nell'opera shakespeariana:	Romeo e Giulietta	Otello	Amleto	La bisbetica domata

Matematica

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
A quanto equivale il 15% di 380?	57	58	61	64
A quanto equivale il 30% di 520?	156	180	190	173
A quanto equivale il 35% di 260?	91	85	99	89
A quanto equivale il 75% di 900?	675	700	750	720
Quale dei seguenti è un numero primo?	97	99	105	111
Quale dei seguenti è un numero primo?	157	159	153	134
Quale dei seguenti è un numero primo?	227	222	231	213
Quale dei seguenti è un numero primo?	79	77	56	81
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 3?	540	541	542	548
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 3?	135	136	137	134
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 3?	261	260	262	259
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 4?	148	149	150	147
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 4?	196	197	198	195
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 4?	132	133	131	130
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 4?	268	267	269	270
Quale tra le seguenti è la radice quadrata di 121?	11	12	16	10
Quale tra le seguenti è la radice quadrata di 144?	12	13	14	15
Quale tra le seguenti è la radice quadrata di 169?	13	14	18	11

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale tra le seguenti è la radice quadrata di 289?	17	14	12	19
Il 35% di 1460 equivale a:	511	521	531	541
Il 60% di 1250 equivale a:	750	913,5	500	375
Il massimo comun divisore tra 144, 72 e 84 è:	12	24	6	18
Il minimo comune multiplo tra 5, 4 e 7 è:	140	70	40	35
Il prodotto tra $24/36$ e $16/9$ equivale a:	$32/27$	$27/32$	$43/55$	$55/43$
Il risultato della divisione $(15/7 : 5/21)$ è:	9	$25/49$	1	$49/25$
Il risultato dell'espressione $3 + 6(2+5) - 8$ è:	37	55	8	12
Il risultato dell'espressione $5 + 6 \cdot 7 - 25$ è:	22	52	25	37
In aritmetica il risultato di una divisione è detto:	quoziente	dividendo	divisore	prodotto
In aritmetica il risultato di una moltiplicazione è detto:	prodotto	somma	quoziente	addendo
In aritmetica l'espressione che compare sotto il simbolo di radice è detto:	radicando	elevazione	esponente	quadrato
La media tra 115, 130 e 118 equivale a:	121	112,5	124	119
La media tra 54, 75 e 39 equivale a:	56	65	59	53
La proprietà commutativa può essere applicata:	alle addizioni e alle moltiplicazioni	alle addizioni e alle sottrazioni	alle sottrazioni e alle divisioni	alle moltiplicazioni e alle divisioni
La proprietà invariantiva si può applicare:	alle sottrazioni e alle divisioni	alle addizioni e alle sottrazioni	alle moltiplicazioni e alle divisioni	alle addizioni e alle moltiplicazioni
La radice cubica di 27 equivale a:	3	9	6	7
La radice quadrata di 361 equivale a:	19	17	21	14
La somma tra $5/2$ e $1/6$ equivale a:	$8/3$	$3/4$	$5/12$	1
La somma tra $5/3$ e $7/3$ equivale a :	4	2	5	$2/3$
L'intersezione degli insiemi $\{1, 3, 7, 9\}$ e $\{1, 4, 5, 7, 8\}$ è:	$\{1, 7\}$	$\{1, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$	$\{1, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$	$\{1, 1, 3, 4, 5, 7, 7, 8, 9\}$
L'unione tra gli insiemi $\{1, 5, 7\}$ e $\{2, 5, 8\}$ è:	$\{1, 2, 5, 7, 8\}$	$\{1, 2, 5, 5, 7, 8\}$	$\{5\}$	$\{0\}$
Nelle frazioni il numero che sta al di sopra della linea di frazione è detto:	numeratore	denominatore	addendo	divisore
Nelle frazioni il numero che sta al di sotto della linea di frazione è detto:	denominatore	dividendo	quoziente	addendo
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 3?	1431	1436	1429	1451
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 7?	1204	1205	1206	1203
Quale tra i seguenti è un numero primo?	139	171	147	111
Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 4?	13216	13218	13126	13614
Un numero elevato allo zero da come risultato:	1	il numero stesso	0	-1

Scienze

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Il montone è il maschio di quale dei seguenti animali?	Della pecora	Della capra	Della mucca	Della Scrofa
Il nome della galassia in cui si trova il pianeta Terra è:	la Via Lattea	la Galassia di Andromeda	la Galassia del Triangolo	la Galassia Alcioneo
La branca della biologia che si occupa dello studio degli animali è:	la zoologia	la botanica	la meteorologia	la geologia
La branca della biologia che studia le forme di vita del mondo vegetale è:	la botanica	la zoologia	l'entomologia	l'ematologia
L'acciaio è:	una lega metallica	un elemento generatosi naturalmente	un tipo di plastica	una forma del silicio
L'asma è una malattia infiammatoria caratterizzata dall'ostruzione:	dei bronchi	dell'esofago	della trachea	della laringe
Le rane appartengono alla classe:	degli anfibi	dei rettili	degli ovipari	degli imenotteri
L'esemplare della pecora con meno di un anno di età è detto:	agnello	vitello	mulo	capra
Quale dei seguenti animali è un roditore?	Lo scoiattolo	Il pipistrello	L'ornitorinco	Il coccodrillo
Quale dei seguenti non è un elemento chimico della tavola periodica?	Il bronzo	L'argento	L'oro	Il ferro
Quale delle seguenti è la formula molecolare dell'acqua?	H2O	H2O2	NH3	CO2
Quale tra i seguenti animali non appartiene alla classe degli insetti?	Il colibrì	La mosca	La vespa	Il calabrone
Quale tra i seguenti pianeti del sistema solare è il più vicino al Sole?	Mercurio	Venere	Terra	Marte

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale tra le seguenti è un'unità di misura della temperatura?	Gradi Celsius	Joule	Volt	Watt
A quale dei seguenti ambienti fa parte l'uomo?	Alla biosfera	All'atmosfera	All'idrosfera	Alla litosfera
Che cosa studia l'ornitologia?	Gli uccelli	I pesci	I mammiferi	I rettili
Che cos'è l'aurora boreale?	È il nome che assume lo spettacolare fenomeno dell'aurora polare quando si verifica nei cieli dell'emisfero settentrionale	È il nome che assume lo spettacolare fenomeno dell'aurora polare quando si verifica nei cieli dell'emisfero meridionale	È lo spettacolare fenomeno di luci e colori che si verifica nelle notti d'inverno nei pressi dell'equatore	È il nome che assume lo spettacolare fenomeno dell'aurora polare quando si verifica nei cieli dell'emisfero settentrionale e meridionale
Che cos'è un OGM?	Un organismo geneticamente modificato	Un organismo globalmente maturo	Un'operazione grafica mediatica	Un organismo gamma molecolare
Chi si nutre di alimenti di origine vegetale ed animale è detto:	onnivoro	erbivoro	carnivoro	frugivoro
Circa il 70% del corpo umano è composto da:	acqua	proteine	carboidrati	grasso
Come si chiama il bianco dell'uovo?	Albume	Nucleo	Torlo	Tuorlo
Come si chiama il fenomeno in cui la Luna si pone fra il Sole e la Terra?	Eclissi di Sole	Eclissi di Luna	Solstizio	Equinozio
Come si può definire l'orbita che la Terra descrive intorno al Sole?	Con un'ellisse	Con un semicerchio	Con un cerchio	Con una sfera
Come viene comunemente chiamato il cloruro di sodio?	Sale da cucina	Silvite	Marmo	Soda caustica
Come viene definita la distanza angolare tra un punto e l'equatore?	Latitudine	Longitudine	Afelio	Perielio
Come viene definito l'insieme di tutte le acque marine e continentali?	Idrosfera	Atmosfera	Biosfera	Litosfera
Cosa indica il termine tsunami?	è il termine giapponese, ormai diffuso in tutto il mondo, per indicare le grandi onde dei maremoti	è la città del Giappone che detiene il tragico primato di centro abitato più colpito da terremoti in questo secolo	Con questo termine si indica il parametro statistico più utilizzato come modello di riferimento per le onde sismiche	è il termine giapponese, ormai diffuso in tutto il mondo, per indicare l'epicentro di un terremoto
Cosa indica la sigla AIDS?	Sindrome da immunodeficienza acquisita	Sindrome infiammatoria del surrene	Setticemia indefinita da anticorpi	Associazione italiana donatori del sangue
Cosa non riesce a distinguere un soggetto affetto da daltonismo?	I colori	I numeri	La destra e la sinistra	Gli odori
Cosa sfruttano le pale eoliche per produrre energia?	Il vento	La pioggia	Le nuvole	La grandine
Cosa s'intende per bradisismo?	Movimenti di sprofondamento e sollevamento del suolo	Una sottospecie di mollusco marino	Una forma di simbiosi tra alghe e invertebrati	Inversioni improvvise delle correnti oceaniche
Cosa sono i geysir?	Colonne d'acqua molto calda ricche di sostanze minerali	Colonne d'acqua molto fredda povere di sostanze minerali	Colonne d'aria molto fredda	Colonne d'aria di temperatura pari a circa 10° centigradi povere di sostanze minerali

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Cos'è l'ozono?	È un gas capace di assorbire i raggi ultravioletti	È un gas nebulizzato da spray e bombolette di uso comune	È un gas molto tossico che inquina l'atmosfera	È un grande schermo elettromagnetico
Da cosa è causata la varicella?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa è causato il morbillo?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa si ricava il cotone?	Dalle piante	Dagli insetti	Dalle pecore	Dalle capre
Da quale arbusto sono prodotti i pinoli?	Dal pino	Dal pioppo	Dalle querce	Dalle sequoie
Da quale elemento è formato il diamante?	Carbonio	Silicio	Platino	Sodio
Dove si trova l'omero?	Nel braccio	Nell'avambraccio	Nella gamba	Nella spalla
Il componente più denso della Terra è:	il nucleo	il mantello	le placche tettoniche	la crosta
In geologia, la magnitudo è:	una misura dell'intensità dell'energia meccanica prodotta da una scossa sismica	un vulcano	un'onda sismica	un epicentro
In quale percentuale è presente l'azoto molecolare nell'atmosfera?	78%	21%	46%	100%
In quale percentuale è presente l'ossigeno molecolare nell'atmosfera?	circa 21%	100%	circa 31%	circa 81%
La Luna è:	un satellite	un pianeta	una stella	un pianeta nano
La più piccola entità capace di attività biologica indipendente è:	la cellula	l'atomo	il virus	il protone
L'acronimo GPL sta per:	Gas di Petrolio Liquefatti	Gas Propellenti Liquefatti	Gas Preistorici Liquefatti	Gas Pericolosi Liquefatti
L'anno luce è la distanza percorsa in un anno dalla luce alla velocità di circa:	300000 km/s	25000 km/s	18000 km/s	150000 km/s
Le cellule possono essere:	procarioti o eucarioti	solo procarioti	solo eucarioti	sia procarioti che eucarioti
Lo schema in cui sono ordinati gli elementi chimici sulla base del proprio numero atomico è detta:	tavola periodica	tavola pitagorica	tavola euclidea	tavola socratica
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal sole, che posizione occupa Giove?	La quinta	La sesta	La quarta	La settima
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Marte?	La quarta	La terza	La seconda	La prima
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Mercurio?	La prima	La seconda	L'ottava	La nona

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Saturno?	La sesta	La quinta	La settima	L'ottava
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Terra?	La terza	La quarta	La seconda	La quinta
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Urano?	La settima	L'ottava	La sesta	La nona
Qual è la formula chimica dell'acqua ossigenata?	H2O2	H2O	O2	HO2
Qual è la formula dell'anidride carbonica?	CO2	CO	C6H12O6	C2H5OH
Qual è la legge che regola il moto dei pianeti nell'Universo?	Legge di gravitazione universale	Legge di Tolomeo	Legge della relatività spazio-temporale	Legge di Ohm
Qual è la temperatura più bassa raggiungibile?	-273,15 °C	0 °C	Non esiste un limite	-4731,25 °C
Qual è la velocità del suono nell'aria?	circa 330 m/s	circa 1000m/s	circa 3300 m/s	circa 100 m/s
Qual è l'unità di misura della massa?	Il chilogrammo	Il litro	Il newton	Il metro
Quale animale è protagonista del famoso paradosso di Schrodinger?	Un gatto	Un topo	Un cane	Uno scimpanzé
Quale dei seguenti animali è un equino?	Mulo	Bue	Ligre	Merino
Quale dei seguenti animali non è un mammifero?	L'anatra	Il panda	Il Bue	L'orso
Quale dei seguenti animali non è un rettile?	Salamandra	Cocodrillo	Tartaruga	Camaleonte
Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?	Evaporazione	Salificazione	Elettrolisi	Combustione
Quale fenomeno meteorologico deriva dalla rifrazione e riflessione dei raggi del Sole che attraversano le gocce d'acqua?	L'arcobaleno	La nebbia	Il tramonto	L'aurora boreale
Quale fra le seguenti è un'apparecchiatura che produce energia sfruttando la luce del Sole?	Il pannello fotovoltaico	Il generatore eolico	La turbina idroelettrica	Il generatore nucleare
Quale minerale in natura ha la maggior durezza secondo la scala di Mohs?	Il diamante	Il quarzo	La fluorite	Il corindone
Quale tra i seguenti arbusti è una conifera?	Il pino	La quercia	Il faggio	Il pioppo
Quale tra i seguenti metalli è una lega?	Ottone	Zinco	Alluminio	Tungsteno

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale tra i seguenti non rientra nella classificazione dei gruppi sanguigni?	Gruppo C	Gruppo zero	Gruppo A B	Gruppo A
Quale, delle seguenti, non è una particella subatomica?	lone	Elettrone	Protone	Neutrone
Quale, tra questi animali, non è un mammifero?	Caimano	Delfino	Ornitorinco	Dugongo
Quale, tra questi animali, raggiunge la maggior dimensione?	La balenottera azzurra	Lo squalo balena	Il capodoglio	L'elefante
Quali sono i principali involucri interni della terra?	Crosta, mantello e nucleo	Ozono, litosfera e astenosfera	Crosta continentale e ozono	Litosfera e atmosfera
Quali tipi di nuvole sono associate ai temporali?	Cumulonembi	Tabulati	Scudi	Litosfere
Quando durante un'eruzione vulcanica il magma fuoriesce in superficie e perde i gas, diventa:	lava	carbone	silicio	zolfo
Quante sono le coppie di cromosomi nell'uomo?	23	21	46	42
Simbolo chimico dell'ossigeno:	O	Os	Oh	Ox
Su quale pianeta del Sistema Solare si trova la Grande Macchia Rossa?	Su Giove	Su Venere	Su Nettuno	Su Marte
Terra, Venere, Mercurio e Marte costituiscono i cosiddetti pianeti:	terrestri	giovisiani	marziani	venusiani
Un atomo è composto da:	elettroni, protoni e neutroni	nucleo, citoplasma e membrana	un aggregato di molecole	elettroni, fotoni e protoni

Storia

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Alla morte di Ludovico il Pio, nel 840 d.C., l'impero carolingio venne diviso tra i suoi figli in:	Regno dei Franchi occidentali, Lotaringia e regno dei Franchi orientali	Germania ovest e Germania est	Impero Romano d'occidente e impero Romano d'oriente	Normandia e Borgogna
Carlo Magno, vissuto dal 742 al 814 d.C., è stato re e imperatore di quale popolo?	Dei Franchi	Dei Vandali	Dei Normanni	Degli Ostrogoti
Chi divenne, nel 1789, il primo Presidente degli Stati Uniti d'America?	George Washington	Abraham Lincoln	Theodore Roosevelt	Thomas Jefferson
Chi è stato il fondatore e principale profeta dell'Islam, vissuto dal 570 al 632 d.C.?	Maometto	Saladino	Solimano il Magnifico	Bayezid I
Chi fu il primo Capo del Governo dell'Unione Sovietica?	Lenin	Stalin	Gorbacev	Nicola II
Chi fu incoronato imperatore il 25 Dicembre 800 d.C.?	Carlo Magno	Giustiniano	Federico II	Federico Barbarossa
Chi fu la regina di Francia che venne condannata a morte e ghigliottinata a Parigi nel 1793?	Maria Antonietta d'Asburgo-Lorena	Anna Bolena	Maria Stuarda	Elisabetta I
Con il termine lotta per le investiture si fa riferimento allo scontro, protrattosi dal 1073 al 1122, che vide contrapposti:	Papato e Impero	Cristiani e musulmani	Sacro Romano impero e impero Bizantino	Catari e Hussiti
Da chi fu scritto il "De bello gallico" che narra le vicende della conquista romana della Gallia ?	Da Cesare	Da Alessandro Magno	Da Annibale	Da Giustiniano
Di quale popolo Attila è stato condottiero e sovrano fino al 453 d.C.?	Degli Unni	Dei Galli	Dei Cartaginesi	Dei Persiani
Dove avvenne il celebre incontro tra Giuseppe Garibaldi e il re Vittorio Emanuele II il 26 ottobre 1860?	a Teano	a Sapri	a Napoli	a Roma
Dove morì Giuseppe Garibaldi nel 1882?	A Caprera	A Sant'Elena	A Napoli	A Nizza
Dove morì, nel 1821, Napoleone Bonaparte?	Nell'isola di Sant'Elena	Nell'isola d'Elba	In Corsica	A Parigi
Dove sbarcò la spedizione dei mille guidata da Giuseppe Garibaldi l'11 maggio 1860?	A Marsala	A Sapri	A Napoli	A Crotone

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Elisabetta I, regina d'Inghilterra dal 1558 al 1603, apparteneva alla dinastia:	Tudor	Stuart	Windsor	Borbone
Il 28 giugno 1914, a Sarajevo, venne assassinato:	l'erede al trono dell'impero Austro-Ungarico, Francesco Ferdinando	Il re d'Italia Umberto I	L'imperatrice d'Austria Elisabetta di Baviera	Il Kaiser Guglielmo II
Il grande incendio di Roma del 64 d.C. avvenne sotto il principato di:	Nerone	Augusto	Tiberio	Caligola
Il Primo Presidente del Consiglio dei Ministri, eletto nel 1861, del neonato regno d'Italia fu:	Camillo Benso conte di Cavour	Giuseppe Mazzini	Giuseppe Garibaldi	Angelo Targhini
Il sacco di Roma del 1527 venne perpetrato principalmente:	dai lanzichenecchi tedeschi	dai giannizzeri ottomani	dagli ussari polacchi	dai cosacchi russi
In che data è morto Napoleone Bonaparte?	5 maggio 1821	15 gennaio 1821	2 dicembre 1821	30 agosto 1821
In quale secolo si svolse la Guerra dei trent'anni, che vide contrapporsi, tra gli altri, il Sacro Romano Impero e il regno di Svezia?	Nel XVII secolo	Nel XVI secolo	Nel XVIII secolo	Nel XV secolo
In quali date si svolse il conflitto passato alla storia come Prima Guerra Mondiale?	1914-1918	1915-1918	1918-1922	1939-1945
La battaglia delle Termopili, avvenuta nel 480 a.C., vide i Persiani fronteggiare:	gli Spartani	i Romani	i Cartaginesi	gli Etruschi
La battaglia di Lepanto, del 7 ottobre 1571, fu uno scontro navale tra la Lega Santa e:	l'Impero ottomano	l'Inghilterra	la Francia	l'Austria
La battaglia di Poitiers, o battaglia di Tours, combattuta nel 732 d.C. tra Arabi e Franchi vide la vittoria di questi ultimi capeggiati da:	Carlo Martello	Guglielmo il conquistatore	Pipino il Breve	Ottone I
La Breccia di Porta Pia fu un episodio del 1870 che sancì:	la conquista di Roma da parte del Regno d'Italia	la conquista di Napoli da parte di Giuseppe Garibaldi	La riconquista di Milano da parte del regno dei Savoia	la sconfitta austriaca a Padova
La guerra civile romana del 44-31 a.C. vide contrapporsi:	Ottaviano e Marco Antonio	Mario e Silla	Cesare e Pompeo	Galba, Otone, Vitellio e Vespasiano
La guerra civile romana del 49-45 a.C. vide contrapporsi:	Cesare e Pompeo	Ottaviano e Marco Antonio	Mario e Silla	Galba, Otone, Vitellio e Vespasiano

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
La guerra civile romana dell'83-82 a.C. vide contrapporsi:	Mario e Silla	Cesare e Pompeo	Marco Antonio e Ottaviano	Galba, Otone, Vitellio e Vespasiano
La guerra di indipendenza americana, combattuta dal 1775 al 1783, vide contrapporsi le tredici colonie nordamericane e:	il Regno di Gran Bretagna	Il Regno di Francia	Il Regno di Spagna	L'impero ottomano
La pace di Vestfalia del 1648 mise fine alla guerra:	dei trent'anni	dei sette anni	dei nove anni	delle due rose
La Rivoluzione di ottobre del 1917 si svolse in:	Russia	Francia	Italia	Turchia
La seconda guerra di indipendenza italiana venne combattuta dalla Francia e dal regno di Sardegna contro:	l'Austria	La Prussia	L'Inghilterra	La Spagna
L'alleanza militare chiamata triplice alleanza, stipulata nel 1882, era formata da:	Germania, Impero Austro-Ungarico e Italia	Germania, Russia e Francia	Impero Austro-Ungarico, Germania e Russia	Inghilterra, Francia e Italia
L'alleanza militare chiamata triplice intesa all'alba del primo conflitto mondiale era formata da:	Inghilterra, Francia e Russia	Spagna, Germania e Francia	Inghilterra, Impero Austro-Ungarico e Italia	Germania, Russia e Impero ottomano
L'alleanza politica del 60 a.C., che è passata alla storia col nome di primo triumvirato, venne stipulata tra:	Cesare, Pompeo e Crasso	Ottaviano, Marco Antonio e Lepido	Vespasiano, Tito e Domiziano	Ottaviano, Marco Antonio e Cleopatra
L'associazione politica Giovine Italia venne fondata a Marsiglia nel 1831 da:	Giuseppe Mazzini	Giuseppe Garibaldi	Camillo Benso conte di Cavour	Leonida Montanari
L'età Vittoriana è il periodo della storia inglese che va:	dal 1837 al 1901	dal 1887 al 1945	dal 1918 al 1945	dal 1737 al 1789
Quale celebre generale francese si distinse nella campagna d'Italia del 1796-1797?	Napoleone Bonaparte	Maximilien de Robespierre	Georges Jacques Danton	Georges Couthon
Quale celebre uomo politico Romano fu ucciso alle idi di Marzo del 44 a.C.?	Giulio Cesare	Marco Antonio	Lucio Cornelio Silla	Marco Licinio Crasso
Quale concilio ecumenico della Chiesa cattolica si tenne, dal 1545 al 1563, allo scopo di limitare la diffusione della dottrina protestante?	Concilio di Trento	Concilio di Nicea	Concilio di Costanza	Concilio di Costantinopoli
Quale condottiero Macedone portò il regno di Macedonia ad espandersi dall'Asia Minore all'Egitto, fino agli attuali Pakistan, Afghanistan ed India settentrionale?	Alessandro Magno	Leonida	Pericle	Ciro il grande

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale condottiero Romano portò a termine la conquista della Gallia nel I secolo a.C.?	Giulio Cesare	Scipione l'Africano	Quinto Fabio Massimo	Tito Flavio Vespasiano
Quale condottiero valicò con il suo esercito le Alpi nel 218 a.C., nell'ambito della seconda guerra punica?	Annibale	Alarico	Genserico	Vercingetorige
Quale delle mogli del re d'Inghilterra Enrico VIII venne condannata a morte e decapitata il 19 maggio del 1536?	Anna Bolena	Caterina d'Aragona	Jane Seymour	Anna di Clèves
Quale imperatore romano promulgò, nel 313 d.C., l'editto di Milano?	Costantino I	Diocleziano	Giuliano l'Apostata	Domiziano
Quale imperatore romano, dal 293 al 305 d. C., instaurò la tetrarchia come forma di governo?	Diocleziano	Traiano	Domiziano	Costantino
Quale nazione, nel 1911, diede inizio alla conquista della Libia?	Il Regno d'Italia	La Spagna	La Francia	La Russia
Quale popolo perpetrò il sacco di Roma del 410. d.C.?	I Visigoti	I Longobardi	I Franchi	I Vandali
Quale re francese venne ghigliottinato nel 1793 a Parigi a seguito della prima rivoluzione francese?	Luigi XVI	Luigi XIV	Carlo I	Enrico IV
Quale re francese, in carica dal 1643 al 1715 e simbolo dell'assolutismo monarchico, trasferì la corte alla reggia di Versailles?	Luigi XIV	Luigi XVI	Enrico IV	Francesco I
Quale re venne condannato a morte nel 1649 nell'ambito della guerra civile inglese?	Carlo I d'Inghilterra	Enrico VIII d'Inghilterra	Giorgio VI d'Inghilterra	Enrico VII d'Inghilterra
Quando avvenne, nell'ambito della prima rivoluzione francese, la presa della Bastiglia?	Il 14 luglio 1789	Il 21 gennaio 1793	Il 2 dicembre 1804	Il 28 luglio 1794
Romolo Augustolo, ultimo imperatore Romano d'Occidente, venne depresso da Odoacre nel:	476 d.C.	410 d.C.	313 d.C.	44 a.C.
Sotto quale re l'Italia venne unificata nel 1861?	Vittorio Emanuele II	Umberto I	Vittorio Emanuele III	Umberto II
Tra l'ottobre e il novembre del 1917 l'Italia subì una rovinosa sconfitta da parte dell'Impero Austro-Ungarico a:	Caporetto	Vittorio Veneto	Verdun	Torino
A Luigi XIV, detto Re Sole, si associa la forma di governo denominata:	assolutismo francese	costituzionalismo inglese	dittatura gallica	rivoluzione francese

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Alessandro Magno, imperatore macedone del IV secolo a.C., nella sua campagna di conquiste si spinse coi suoi eserciti fino ai confini:	dell'India	del Kilimangiaro	della Gran Bretagna	del Portogallo
Alla morte di Pipino il Breve il regno passò a:	Carlo Magno	Odoacre	Federico I detto Barbarossa	Gengis Khan
Chi dei seguenti personaggi storici non fu un imperatore romano?	Cicerone	Settimio Severo	Caracalla	Decio
Chi era Masaniello, che guidò la rivolta contro l'eccessiva tassazione scoppiata a Napoli nel 1647?	Un pescatore	Un nobile	Un capitano di ventura	Un notaio
Chi erano gli Ottomani?	I Turchi	I Normanni	I Russi	I Maya
Chi fu che nel settembre 1919 occupò la città di Fiume con l'ausilio di reparti volontari?	Gabriele D'Annunzio	Benito Mussolini	Vittorio Emanuele Orlando	Armando Diaz
Chi fu Horatio Nelson (1758-1805)?	Un ammiraglio della marina inglese	Un pittore irlandese	Un poeta americano	L'erede al trono di Inghilterra
Chi fu l'instauratore del Primo Impero francese nel 1804?	Napoleone Bonaparte	Carlo Magno	Maximilien de Robespierre	Luigi XIV
Chi fu l'ultimo re del Regno d'Italia?	Umberto II	Vittorio Emanuele III	Umberto III	Vittorio Emanuele IV
Chi fu l'ultimo Zar di Russia?	Nicola II	Pietro I	Ivan IV	Alessandro III
Chi fu nominato nel 1922 segretario generale del Partito Comunista dell'Unione Sovietica?	Iosif Stalin	Vladimir Lenin	Vladimir Putin	Michail Gorbacev
Chi regnava in Italia alla fine della Prima Guerra Mondiale?	Vittorio Emanuele III	Umberto I	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto
Chi tra i seguenti regnanti fu, dal 1519, contemporaneamente Imperatore del Sacro Romano Impero e re di Spagna?	Carlo V d'Asburgo	Massimiliano I	Luigi XIV	Ferdinando I di Castiglia
Chi venne ghigliottinato in Francia nel luglio del 1794?	Robespierre	Napoleone	Enrico IV di Francia	Giovanna D'Arco
Chi, dei seguenti imperatori romani, apparteneva alla dinastia Giulio-Claudia?	Tiberio	Vespasiano	Costantino	Marco Aurelio
Chi, dei seguenti personaggi storici, è ricordato come l'iniziatore della riforma protestante?	Martin Lutero	Papa Giulio II	Giordano Bruno	Tommaso Campanella
Chi, dei seguenti personaggi storici, non visse nel Medioevo ?	Attila	Giustiniano	Carlo Magno	Federico Barbarossa
Chi, per primo, assunse il titolo di Zar di Russia nel 1547?	Ivan IV di Russia detto anche "Ivan il terribile"	Alessandro II di Russia	Alessandro I di Russia detto anche "Il beato"	Ivan V di Russia
Chi, tra i seguenti personaggi, perfezionò nel XVIII secolo la macchina a vapore per migliorarne il rendimento?	James Watt	Enrico Fermi	Leonardo da Vinci	Marie Curie
Chi, tra i seguenti presidenti americani, fu assassinato a Dallas il 22 novembre 1963?	John Fitzgerald Kennedy	Franklin Delano Roosevelt	Theodore Roosevelt	Abraham Lincoln
Chi, tra i seguenti re d'Inghilterra, in seguito al celebre scisma religioso, fondò la religione anglicana?	Enrico VIII	Elisabetta I	Giacomo I	Carlo I
Cleopatra fu regina dal 52 a.C. al 30 a.C.:	d'Egitto	della Gallia	della Britannia	della Persia

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Come fu definita la politica di segregazione razziale attuata in Sudafrica dal 1948 agli anni novanta?	Apartheid	Perestrojka	Jihad	Shahadah
Come si chiamava lo zar di Russia che prese l'appellativo "il Grande"	Pietro	Nicola	Victor	Roman
Come si chiamò la straordinaria fioritura artistica e il grande moto di rinascita culturale che caratterizzò l'Italia fra la fine del Quattrocento e gli inizi del Cinquecento?	Rinascimento	Romanticismo	Illuminismo	Impressionismo
Come si intitola il libro che narra le memorie di Marco Polo?	"Il Milione"	"La Divina Commedia"	"Il Decamerone"	"Il giro del mondo in 80 giorni"
Come veniva definito, a partire dal XVI secolo, il comandante di una nave che otteneva dal proprio governo l'autorizzazione a rapinare mercantili di potenze straniere rivali?	Corsaro	Bandito	Capitano di ventura	Notaio
Cos'è il codice di Hammurabi?	Una raccolta di leggi scritte	Un sistema di decriptazione dei geroglifici	Il primo esempio di costituzione in Europa	Un codice di sette cifre per aprire la tomba del re
Da chi era guidato il popolo dei Galli assoggettato da Cesare fra il 58 e il 51 a.C.?	Vercingetorige	Stilicone	Odoacre	Alarico
Da chi fu sconfitto Annibale nella battaglia di Zama nel 202 a.C.?	Da Scipione l'Africano	Da Alessandro Magno	Da Giulio Cesare	Da Marco Antonio
Da chi venne perpetrato il genocidio degli armeni tra il 1915 ed il 1916?	Dall'Impero ottomano	Dalla Germania nazista	Dall'Unione Sovietica	Dall'Italia fascista
Da cosa fu scatenata la crisi economica del 1929?	Dal crollo della Borsa di New York	Dalle ostilità delle potenze europee in Africa	Dalla salita al potere di Adolf Hitler	Dalla crisi della Repubblica di Weimar
Da dove partì, nel 1860, la spedizione dei Mille guidata da Giuseppe Garibaldi?	Da Quarto	Da Teano	Da Milano	Da Torino
Dove nacque Adolf Hitler?	In Austria	In Svizzera	In Polonia	In Italia
Dove nacque Cristoforo Colombo?	A Genova	A New York	A Venezia	A Palos
Dove nacque Marco Polo?	A Venezia	A Pechino	A Genova	A Pisa
Dove venne spostata la Sede papale dal 1309 al 1377?	Avignone	Orleans	Costantinopoli	Napoli
Durante il mandato di quale presidente americano venne sganciata la bomba atomica ad Hiroshima, il 6 agosto 1945?	Harry Truman	Franklin Delano Roosevelt	John Fitzgerald Kennedy	Dwight D. Eisenhower
Durante la lotta per le investiture, nel medioevo, nacquero due fazioni:	i guelfi e i ghibellini	i francescani e i benedettini	i marchesi e i conti	i moderatori e i faziosi
Elisabetta I d'Inghilterra fu figlia di Enrico VIII e:	Anna Bolena	Jane Seymour	Caterina d'Aragona	Catherine Howard
Federico II di Svevia (1194-1250) fu imperatore:	del Sacro Romano Impero	dell'Impero bizantino	dell'Impero macedone	dell'Impero sasanide
Fino a quale anno regnò in Russia la dinastia dei Romanov?	1917	1613	1815	1991
Francisco Franco (1892-1975) è stato un generale e dittatore:	spagnolo	argentino	venezuelano	brasiliano
Gengis Khan fu un condottiero e sovrano:	mongolo	indiano	siamese	unno
Giovanna D'Arco guidò i Francesi:	nella guerra dei cent'anni	nella prima crociata	nel conflitto greco-gotico	nella battaglia di Legnano

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Gli accordi conclusi tra lo Stato italiano e la Santa Sede nel 1929 sono noti come:	Patti Lateranensi	Concilio Vaticano II	Enciclica Rerum Novarum	Concilio ecumenico
Gli aristocratici siciliani, durante la rivolta del Vespro nel 1282, si ribellarono alla dominazione:	angioina	longobarda	araba	ottomana
Grazie a quale mezzo è stato possibile trovare la chiave per decodificare i geroglifici?	Stele di Rosetta	Menhir	Dolmen	Cippo
Il cosiddetto biennio rosso in Italia è relativo agli anni:	1919-1920	1939-1940	1965-1966	1948-1949
Il duca di Normandia Guglielmo il Conquistatore nel 1066 si impadronì del trono di Inghilterra in seguito alla battaglia di:	Hastings	Legnano	Poitiers	Waterloo
In che anno Adolf Hitler divenne cancelliere?	1933	1935	1937	1939
In che anno avvenne il tragico naufragio del transatlantico RMS Titanic?	1912	1922	1932	1892
In che anno Benito Mussolini fu arrestato per ordine del re?	1943	1944	1942	1945
In che anno fu innalzato il muro di Berlino?	1961	1969	1955	1949
In che anno l'Italia entrò in guerra, nel secondo conflitto mondiale, al fianco della Germania contro Francia e Inghilterra?	1940	1939	1941	1942
In che anno Vittorio Emanuele II assunse il titolo di re d'Italia?	1861	1851	1865	1855
In che data avvenne lo sbarco a Marsala, uno dei momenti iniziali della spedizione dei mille di Giuseppe Garibaldi?	11 maggio 1860	12 giugno 1861	5 maggio 1868	14 luglio 1858
In che data Benito Mussolini pronunciò il primo discorso presidenziale alla Camera?	Il 16 novembre 1922	Il 15 ottobre 1923	il 4 dicembre 1924	Il 20 dicembre 1921
In che data ebbe inizio la Seconda guerra mondiale?	1 settembre 1939	1 settembre 1940	1 settembre 1941	1 settembre 1938
In che epoca storica nacquero i Comuni?	Nel Medioevo	Nell'età antica	Durante la Restaurazione	Nel Risorgimento
In che giorno e anno venne celebrata, nella cattedrale di Notre-Dame a Parigi, la cerimonia di incoronazione di Napoleone Bonaparte come Imperatore dei Francesi?	Il 2 dicembre 1804	Il 18 giugno 1815	Il 4 marzo 1807	Il 3 aprile 1814
In quale anno Benito Mussolini ricevette dal re l'incarico di formare il Governo?	1922	1933	1932	1925
In quale anno venne stipulato il patto di Londra?	1915	1918	1902	1910
In quale battaglia, combattuta il 18 giugno 1815, Napoleone Bonaparte subì una celebre sconfitta ad opera delle forze della settima coalizione?	Nella battaglia di Waterloo	Nella battaglia di Austerlitz	Nella battaglia di Jena	Nella battaglia di Wagram
In quale città morì Giuseppe Mazzini?	A Pisa	A Londra	A Genova	A Marsiglia
In quale Paese europeo, teatro di una guerra civile, Mussolini inviò nel 1936 contingenti militari?	In Spagna	In Jugoslavia	In Austria	In Polonia
In quale periodo storico si colloca l'Alto Medioevo?	Fra il 476 e l'XI secolo	Fra il 600 e l'XII secolo	Fra il 476 e il XIII secolo	Fra l'XI secolo al XV secolo

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
In quali fazioni si divisero i guelfi?	Bianchi e Neri	Rossi e Blu	Gialli e Blu	Verdi e Neri
La "Guerra delle due rose" fu un sanguinoso conflitto dinastico combattuto in:	Inghilterra	Germania	Spagna	Austria
La battaglia di Vittorio Veneto, combattuta tra il 24 ottobre e il 4 novembre 1918, vide contrapporsi:	Il Regno d'Italia e l'Austria-Ungheria	Il Regno d'Italia e la Francia	La Germania e la Francia	La Russia e l'Austria-Ungheria
La campagna di invasione tedesca della Russia durante la Seconda Guerra Mondiale è conosciuta con il nome in codice di:	Operazione Barbarossa	Operazione Leone Marino	Operazione Valchiria	Operazione Neptune
La Conferenza di pace del 18 gennaio 1919, a conclusione della Prima guerra mondiale, si svolse a:	Parigi	New York	Jalta	Belgrado
La guerra dei Cento anni (1337-1453), tra chi fu combattuta?	Inghilterra e Francia	Spagna e Francia	Spagna e Inghilterra	Portogallo e Francia
La maggiore condanna ecclesiastica con la quale un battezzato veniva escluso dalla comunità dei fedeli si chiamava:	scomunica	esilio	esproprio	sconsacrazione
La Magna Charta Libertatum venne compilata in:	Inghilterra	Spagna	Italia	Francia
Le guerre puniche furono una serie di guerre, combattute fra il III ed il II secolo a.C., che videro i Romani fronteggiare:	i Cartaginesi	i Persiani	gli Ateniesi	gli Etruschi
Le leggi razziali contro gli Ebrei furono introdotte in Italia nel:	1938	1922	1963	1958
L'eruzione del Vesuvio che distrusse le città romane di Pompei e Ercolano avvenne nel:	79 d.C.	79 a.C.	69 d.C.	69 a.C.
L'esito della battaglia di Legnano del 1176 tra la Lega Lombarda e l'esercito dell'imperatore Federico Barbarossa fu:	la sconfitta dell'imperatore	la vittoria delle forze imperiali	la distruzione di Milano	la cattura e l'uccisione di papa Alessandro III
L'Italia prese parte al primo conflitto mondiale:	dal 1915 al 1918	dal 1914 al 1920	dal 1914 al 1919	dal 1916 al 1920
Lo scopo del Congresso di Vienna (1814-1815) era:	ripristinare la situazione geopolitica dell'Europa a seguito degli sconvolgimenti apportati dalla rivoluzione francese e dalle conquiste napoleoniche	stabilire le condizioni di pace a seguito della guerra dei sette anni	ricucire i rapporti tra lo stato italiano e la Chiesa cattolica	unificare le corone di Austria e Ungheria
Nel 982 ebbe inizio lo scontro fra il Papato e l'Impero per le ingerenze delle autorità laiche nella nomina degli ecclesiastici, definito:	lotta delle investiture	vespri siciliani	guerra greco-gotica	guerra delle Due Rose
Nell'antichità la parte di territorio compresa fra i fiumi Tigri e Eufrate era:	la Mesopotamia	L'Egitto	L'Algeria	La magna Grecia
Patriota, braccio destro di Giuseppe Garibaldi nella spedizione dei Mille, combatté a Custoza nel corso della Terza guerra d'indipendenza e partecipò alla presa di Roma. Di quale uomo politico si tratta?	Di Nino Bixio	Di Emilio Cairoli	Di Daniele Manin	Di Carlo Pisacane
Qual era il nome del re dell'Epiro sconfitto dai romani nel 275 a.C. a Maleventum?	Pirro	Vercingetorige	Alarico	Teodorico
Quale avvenimento diede inizio alla Seconda guerra mondiale?	L'attacco tedesco alla Polonia	L'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando	L'attacco giapponese a Pearl Harbor	L'affondamento del transatlantico Lusitania

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale avvenimento fondamentale per la storia degli Stati Uniti risale al 1776?	La dichiarazione di indipendenza	La dichiarazione di guerra contro la Francia	La dichiarazione di pace con il Portogallo	La dichiarazione dell'abolizione della schiavitù
Quale catastrofe di proporzioni colossali si abbatté in Europa intorno all'anno 1346?	La peste nera	La piccola era glaciale tardoantica	L'invasione dei Longobardi	La morte di papa Leone III
Quale dei seguenti è lo statuto costituzionale adottato dal Regno di Sardegna il 4 marzo 1848 a Torino?	Lo Statuto Albertino	Il Codice Napoleonico	La Magna Charta Libertatum	La dichiarazione di indipendenza
Quale dei seguenti è stato il primo libro stampato in Europa con la tecnica dei caratteri mobili?	La Bibbia	Il de bello Gallico	La Divina commedia	La Magna Charta Libertatum
Quale dei seguenti esploratori è ricordato come il primo europeo a navigare direttamente fino in India doppiando il Capo di Buona Speranza (Sud Africa)?	Vasco de Gama	Ferdinando Magellano	Amerigo Vespucci	Hernan Cortes
Quale dei seguenti filosofi fu messo a morte in Campo de' Fiori a Roma nel 1600?	Giordano Bruno	Tommaso Campanella	Galileo Galilei	Cartesio
Quale dei seguenti Paesi, oltre all'Etiopia, tra il 1885 e il 1890, fu interessato dall'espansione italiana?	La Somalia	Il Sudan	L'Egitto	Il Marocco
Quale dei seguenti personaggi storici non visse durante il periodo del medioevo?	Annibale Barca	Saladino	Riccardo cuor di leone	Marco Polo
Quale dei seguenti personaggi storici venne messo al rogo, nel 1431, perché accusato di eresia?	Giovanna d'Arco	Filippo IV il Bello	Carlo Magno	Matilde di Canossa
Quale famoso popolo indigeno fu massacrato brutalmente da Hernan Cortès?	Gli Aztechi	I Maya	Gli Ittiti	I Babilonesi
Quale fu il primo possedimento romano fuori dalla penisola italiana, strappato ai Cartaginesi dopo la prima guerra punica?	La Sicilia	L'Egitto	La Persia	Creta
Quale fu la capitale dell'Impero austro-ungarico?	Vienna	Bucarest	Berlino	Salisburgo
Quale grande avvenimento scoppì in Russia nel 1917?	La rivoluzione	La nascita del liberalismo	Un'epidemia di colera	La guerra fredda
Quale imperatore bizantino riconquistò l'Italia dagli Ostrogoti, a seguito del conflitto protrattosi dal 535 al 553 d.C. che prende il nome di guerra gotica?	Giustiniano	Eraclio	Costantino XI	Alessio I Comneno
Quale popolo, il 29 maggio del 1453, conquistò la città di Costantinopoli causando la caduta dell'Impero Romano d'Oriente?	I Turchi Ottomani	I Tartari	I Francesi	Gli Spagnoli
Quale successo viene riconosciuto ad Abraham Lincoln?	L'abolizione della schiavitù in tutti gli Stati Uniti d'America	La firma della Dichiarazione d'Indipendenza	Il boicottaggio delle merci inglesi e il libero commercio in territorio americano	La vittoria nella battaglia di Princeton
Quale zona italiana fu annessa all'Austria, nel 1797, attraverso il trattato di Campoformio?	Il Veneto	La Liguria	Il Piemonte	Il Regno delle Due Sicilie
Quale, dei seguenti imperatori romani, non apparteneva alla dinastia Flavia?	Diocleziano	Vespasiano	Domiziano	Tito
Quando avvenne l'attacco a sorpresa da parte del Giappone contro la flotta statunitense stanziata a Pearl Harbor?	Nel 1941	Nel 1942	Nel 1943	Nel 1940

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quando avvenne l'invasione francese dell'impero russo guidata da Napoleone Bonaparte?	Il 1812	Il 1815	Il 1818	Il 1820
Su quale isola sbarcò Cristoforo Colombo il 12 ottobre 1492?	San Salvador	Cuba	Capoverde	Madagascar
Tra chi fu combattuta la Battaglia di Canne (216 a.C.)?	Tra Romani e Cartaginesi	Tra Daci e Romani	Tra Visigoti e Romani	Tra Unni e Romani
Tra il 27 ed il 30 settembre del 1943 si tennero degli scontri che condussero alla cacciata dei tedeschi dalla città di:	Napoli	Milano	Genova	Torino
Winston Churchill fu primo ministro:	del Regno Unito	degli U.S.A.	della Germania	della Francia

Storia dell'arte

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
"Autoritratto con orecchio bendato" è un celebre dipinto di:	Vincent van Gogh	Paul Cezanne	Emile Zola	Pablo Picasso
"L'uomo vitruviano" è un disegno a penna ed inchiostro su carta di:	Leonardo da Vinci	Raffaello Sanzio	Sandro Botticelli	Giotto
In quale delle seguenti città italiane è possibile ammirare la celebre "Fontana di Trevi"?	Roma	Firenze	Napoli	Venezia
In quale delle seguenti città si trova il celebre manufatto murario noto come "Muro del Pianto"?	Gerusalemme	Istanbul	Berlino	Mosca
In quale delle seguenti città si trova la Basilica di San Marco?	Venezia	Pisa	Firenze	Amalfi
In quale delle seguenti regioni d'Italia è possibile ammirare le antiche costruzioni in pietra denominate "Nuraghi"?	Sardegna	Puglia	Sicilia	Basilicata
In quale delle seguenti regioni d'Italia è possibile ammirare le tipiche costruzioni coniche in pietra denominate "Trulli"?	Puglia	Sicilia	Basilicata	Molise
In quale delle seguenti regioni italiane si trova il parco archeologico di Paestum?	Campania	Lazio	Basilicata	Puglia
In quale delle seguenti regioni italiane si trova la Valle dei Templi?	Sicilia	Campania	Lazio	Sardegna
Quale delle seguenti città italiane è famosa per i suoi due principali quartieri che prendono il nome di "Sassi"?	Matera	Alberobello	Nuoro	Pompei
A quale periodo storico fanno riferimento le opere di Filippo Brunelleschi?	Rinascimento	Età moderna	Età classica	Risorgimento
Chi dei seguenti artisti era attivo nel XIV secolo?	Giotto	Antonio Canova	Gianlorenzo Bernini	Luigi Vanvitelli
Chi è l'autore del celebre dipinto "Notte stellata" realizzato nel 1889?	Vincent Van Gogh	Paul Gauguin	Pablo Picasso	Claude Monet
Chi è l'autore del dipinto "La persistenza della memoria"?	Salvador Dalì	Pablo Picasso	Andy Warhol	Paul Gauguin
Chi fu l'architetto che progettò la cupola di Santa Maria del Fiore a Firenze?	Filippo Brunelleschi	Luigi Vanvitelli	Gian Lorenzo Bernini	Michelangelo Buonarroti
Chi, dei seguenti artisti, è stato uno dei massimi esponenti della corrente artistica del surrealismo?	Salvador Dalì	Pablo Picasso	Vincent Van Gogh	Claude Monet
Chi, tra i seguenti artisti, è stato uno dei massimi esponenti del cubismo?	Pablo Picasso	Claude Monet	Vincent Van Gogh	Andy Warhol
Chi, tra i seguenti artisti, visse dal 1901 al 1904 il suo cosiddetto "periodo blu"?	Pablo Picasso	Georges Braque	Salvador Dalì	Antoni Gaudì
Claude Oscar Monet è stato tra i maggiori esponenti della corrente artistica denominata:	Impressionismo	Espressionismo	Dadaismo	Classicismo

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Con quale altro nome è nota la Gioconda, celebre dipinto di Leonardo da Vinci?	Monna Lisa	Dama con l'ermellino	La maja vestida	Madonna del Magnificat
Da chi fu realizzato il celebre dipinto "Dama con l'ermellino"?	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti	Caravaggio	Sandro Botticelli
Dove è conservato il "Cristo velato" di Giuseppe Sanmartino?	Nella cappella Sansevero a Napoli	Nella cappella degli Scrovegni a Padova	Nella Cappella Palatina di Palermo	Nella cappella dei Santi Pietro e Paolo a Roma
Dove è conservato la scultura ellenistica in marmo denominata "Ercole Farnese"?	Museo Archeologico Nazionale, Napoli	Galleria degli Uffizi, Firenze	Musei Capitolini, Roma	Musei Vaticani, Città del Vaticano
Dove è nato lo scultore Gian Lorenzo Bernini?	Napoli	Roma	Firenze	Venezia
Dove è stato rinvenuto l'insieme di statue conosciuto anche come "esercito di terracotta"?	In Cina	In Giappone	In Corea del Sud	In Corea del Nord
Dove è ubicata la maschera funeraria di Tutankhamon?	Nel Museo egizio del Cairo	Nel Museo Egizio di Torino	Nel museo del Louvre di Parigi	L'American Museum of Natural History di New York
Dove si trova il celebre Palazzo Pitti?	A Firenze	A Roma	A Venezia	A Milano
Dove si trova il Mausoleo di Teodorico?	A Ravenna	A Bologna	A Parma	A Roma
Dove si trova il museo Madre?	Napoli	Torino	Milano	Roma
Dove si trova la Mole Antonelliana?	A Torino	A Bologna	A Milano	A Ferrara
Dove si trova la Torre degli Asinelli?	A Bologna	A Pisa	A Roma	A Firenze
Dove si trova l'Altare della Patria?	A Roma	A Napoli	A Torino	A Firenze
Dove si trova Villa Jovis?	A Capri	Ad Ischia	A Procida	A Cuma
Dove sono esposti i "Bronzi di Riace"?	A Reggio Calabria	A Roma	Ad Atene	A Londra
I lavori per la realizzazione della Reggia di Caserta vennero affidati da Carlo III di Borbone all'architetto:	Luigi Vanvitelli	Giuseppe Genuino	Ferdinando Sanfelice	Alessandro Galilei
Il "David" è una scultura realizzata in marmo da:	Michelangelo Buonarroti	Caravaggio	Leonardo da Vinci	Antonio Canova
Il campanile della cattedrale di Santa Maria Assunta a Pisa è detto anche:	torre di Pisa	torre degli asinelli	torre della Garisenda	campanile di San Marco
Il celebre dipinto "Guernica" è un'opera di:	Pablo Picasso	Georges Braque	Amedeo Modigliani	Vincent Van Gogh
Il celebre dipinto "L'urlo" fu realizzato nel 1893 da:	Edvard Munch	Vincent Van Gogh	Salvador Dalí	Rembrandt
Il Cenacolo, conosciuto anche come "Ultima Cena", è un dipinto parietale ubicato nella chiesa di Santa Maria delle Grazie a Milano. Da chi è stato realizzato?	Da Leonardo da Vinci	Da Michelangelo Buonarroti	Da Raffaello Sanzio	Da Caravaggio
Il Duomo di Milano è un grande esempio di:	arte gotica	arte bizantina	arte romanica	arte barocca
Il Giudizio Universale è un affresco realizzato per decorare la parete dietro all'altare della Cappella Sistina. Venne realizzato tra il 1535 e il 1541 da:	Michelangelo Buonarroti	Raffaello	Leonardo da Vinci	Bramante
Il Ponte degli Scalzi è un celebre ponte di:	Venezia	Roma	Firenze	Pisa
In che nazione è possibile ammirare il sito archeologico di Petra?	In Giordania	In Egitto	In Iraq	In Iran
In che nazione è possibile ammirare il Taj Mahal?	In India	In Cina	In Giordania	In Giappone
In quale città degli Stati Uniti d'America è possibile ammirare la celebre Statua della Libertà?	New York	Washington D.C.	Los Angeles	San Diego

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
In quale città è possibile ammirare la celebre statua del Cristo Redentore?	Rio de Janeiro	Brasilia	Città del Messico	Caracas
In quale città è possibile ammirare il Partenone, celebre tempio greco risalente al V secolo a.C.?	Ad Atene	A Corinto	A Salonicco	A Corfù
In quale città italiana si trova la celebre Piazza del Duomo, conosciuta anche con il nome popolare di "Piazza dei Miracoli"?	Pisa	Firenze	Siena	Arezzo
In quale città italiana si trova la Torre della Garisenda?	A Bologna	A Pisa	A Ferrara	A Firenze
In quale città si trova il campanile di Giotto?	A Firenze	A Siena	A Pisa	A Bologna
In quale città si trova la Basilica di Superga?	A Torino	A Roma	A Firenze	A Siena
In quale città si trova l'Abbazia di Westminster?	A Londra	A Manchester	A Liverpool	A Birmingham
La "Creazione di Adamo" è un affresco realizzato da:	Michelangelo Buonarroti	Leonardo da Vinci	Raffaello Sanzio	Sandro Botticelli
La "Nascita di Venere" è un dipinto a tempera su tela di lino di:	Sandro Botticelli	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti	Giuseppe Pellizza da Volpedo
La "Scuola di Atene" è un affresco di:	Raffaello Sanzio	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti	Caravaggio
La Gioconda, il più celebre dipinto di Leonardo da Vinci, è esposta permanentemente:	al museo del Louvre di Parigi	alla National Gallery di Londra	al Vaticano	al Museo degli Uffizi di Firenze
La moschea è un complesso architettonico destinato al culto:	islamico	cristiano	buddista	induista
La Pietà vaticana, statua raffigurante il dolore della Madonna per la morte di Cristo che giace senza vita sul suo grembo, fu realizzata da:	Michelangelo Buonarroti	Benvenuto Cellini	Leonardo da Vinci	Donato Bramante
La Sagrada Família, grande Chiesa cattolica di Barcellona, è il capolavoro dell'architetto:	Antoni Gaudì	Lluís Domènech i Montaner	Joan Martorell	Bernardí Martorell
La torre di Galata è una torre di epoca medievale edificata dai genovesi e situata nella città di:	Istanbul	Genova	Kiev	Budapest
La Torre Eiffel, celebre monumento di Parigi, venne ultimata per l'Esposizione Universale del:	1889	1989	1789	1979
La Valle dei Re è un'area geografica situata in:	Egitto	Italia	Spagna	Francia
La volta della Cappella Sistina fu decorata nel cinquecento da uno dei più grandi artisti mai esistiti. Di chi si tratta?	Di Michelangelo	Di Leonardo da Vinci	Di Raffaello	Di Tiziano
Luigi Vanvitelli nacque a:	Napoli	Caserta	Roma	Firenze
Michelangelo Merisi è comunemente noto con il nome di:	Caravaggio	Perugino	Ghirlandaio	Pinturicchio
Nel dipinto "La Primavera" di Botticelli, la figura di maggior rilievo posta al centro della scena è:	la dea Venere	la dea Flora	la ninfa Clori	il dio Mercurio
Per volere di chi fu edificato l'Arco di Trionfo di Parigi?	Di Napoleone Bonaparte	Di Carlo Magno	Di Luigi XIV	Di Carlo Martello
Qual è il nome delle antichissime costruzioni che furono erette in Egitto come monumenti sepolcrali?	Piramidi	Obelischi	Partenone	Pantheon
Quale celebre attrice del cinema è stata protagonista di una serie di ritratti di Andy Warhol?	Marilyn Monroe	Audrey Hepburn	Susan Hayward	Marlene Dietrich
Quale dei seguenti dipinti è stato realizzato da Francesco Hayez?	Il bacio	Il massacro di Scio	Il 3 maggio 1808	Il quarto stato

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale dei seguenti dipinti non è di Vincent van Gogh?	Colazione sull'erba	I mangiatori di patate	Campo di grano con volo di corvi	La casa gialla
Quale dei seguenti teatri d'opera si affaccia su Piazza Trieste e Trento a Napoli?	Il Teatro San Carlo	Il Teatro Mercadante	Il Teatro Augusteo	Il Teatro Politeama
Quale delle seguenti cattedrali è realizzata in stile gotico?	Notre-Dame di Parigi	Basilica di San Pietro in Vaticano	Duomo di Amalfi	Duomo di Spira
Quale delle seguenti opere è conservata all'interno della Galleria degli Uffizi a Firenze?	La Nascita di Venere	La Gioconda	La Vergine delle rocce	Madonna degli angeli
Quale delle seguenti opere è stata realizzata da Gustav Klimt?	Il bacio	L'urlo	Paysage à l'Estaque	Campo di grano sotto cielo nuvoloso
Quale delle seguenti opere non è inclusa nelle "Sette meraviglie del mondo antico"?	Il Taj Mahal	Il Mausoleo di Alicarnasso	Il Colosso di Rodi	Il Faro di Alessandria
Quale delle seguenti opere si trova a Ravenna?	Mausoleo di Galla Placidia	Mausoleo di Augusto	Castel Sant'Angelo	Torre degli Asinelli
Quale delle seguenti statue greche è celebre per essere priva degli arti superiori?	Venere di Milo	Bronzi di Riace	Ercole Farnese	Apollo del Belvedere
Quale grande artista del Rinascimento italiano morì nel castello di Amboise in Francia il 2 maggio del 1519?	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti	Raffaello	Il Perugino
Quale tra i seguenti castelli non si trova a Napoli?	Castel Sant'Angelo	Castel dell'Ovo	Castel sant'Elmo	Maschio Angioino
Quale, delle seguenti opere, fu realizzata da Antonio Canova?	Amore e Psiche	Cristo velato	Mosè	Venere di Milo
Uno dei massimi esponenti della corrente artistica della Pop Art fu:	Andy Warhol	Georges Braque	Salvador Dalì	Antoni Gaudì
Vincent van Gogh è stato un celebre pittore:	olandese	svizzero	tedesco	francese

Storia recente e attualità

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Il giorno 12 Giugno 2023 è morto a Milano il celebre uomo politico:	Silvio Berlusconi	Romano Prodi	Massimo D'Alema	Giulio Andreotti
A seguito delle elezioni presidenziali negli Stati Uniti d'America del 2020 è stato eletto Presidente degli USA:	Joe Biden	Donald Trump	Barack Obama	Hillary Clinton
Alla data del 1 Gennaio 2024 chi è il leader della Corea del Nord?	Kim Jong-un	Kim Il-sung	Pyongyang	Moon Jae-in
Alla data del 1 gennaio 2024 in quali di questi paesi è ancora utilizzata la pena di morte?	Bielorussia	Portogallo	Repubblica ceca	Bulgaria
Alla data del 1 gennaio 2024 qual è il nome della casa reale del Regno Unito?	Windsor	Stuart	Tudor	Hannover
Alla data del 1 gennaio 2024 qual è la valuta in vigore nel Regno Unito?	La sterlina	Il dollaro	L'euro	Lo yen
Alla data del 1 gennaio 2024 quale tra i seguenti stati non è membro dell'Unione europea?	Turchia	Belgio	Romania	Lussemburgo
Alla data del 1 Gennaio 2024, chi ricopre la carica di Presidente della Federazione Russa?	Vladimir Putin	Volodymyr Zelens'kyj	Michail Gorbacëv	Viktor Zubkov
Alla data del 1 Giugno 2023 chi ricopre la carica di Santo Pontefice?	Jorge Mario Bergoglio	Karol Wojtyła	Joseph Ratzinger	Giovanni Battista Montini
Alla data del 1 Giugno 2023 quale dei seguenti Stati non appartiene all'Unione Europea?	Svizzera	Slovacchia	Lussemburgo	Estonia
Alla data del 1 Maggio 2022 chi ricopre la carica di Presidente della Repubblica francese?	Emmanuel Macron	François Hollande	Nicolas Sarkozy	Jacques Chirac
Alla data del 1 Maggio 2022 quale dei seguenti Paesi membri dell'UE non adotta l'Euro come moneta?	Svezia	Portogallo	Paesi Bassi	Slovenia
Alla data del 1 maggio 2022 quale dei seguenti Stati non fa parte della NATO?	Austria	Turchia	Canada	Germania
Alla data del 24 Febbraio 2022, data di inizio dell'invasione russa dell'Ucraina, chi ricopre la carica di presidente dell'Ucraina?	Volodymyr Zelens'kyj	Aljaksandr Lukašenka	Petro Oleksijovyc Porošenko	Denis Pušilin
Augusto Pinochet è stato un generale e politico:	cileno	argentino	boliviano	venezuelano
Che cos'è Al Jazeera?	Una rete televisiva satellitare araba	Un'organizzazione terroristica	Un partito politico iracheno	Un'università pakistana
Che cos'è la Brexit?	L'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea	L'uscita del Regno Unito dall'Euro	L'ingresso del Regno Unito nell'Unione Europea	L'ingresso del Regno Unito nell'Euro
Chi dei seguenti presidenti degli USA ha vinto un premio Nobel per la pace?	Barack Obama	Donald Trump	George W. Bush	Bill Clinton

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Chi è stato il rivoluzionario e politico cubano che ha governato Cuba dal 1959 al 2008?	Fidel Castro	Augusto Pinochet	François Duvalier	Francisco Franco
Chi fu il presidente del Sudafrica dal 1994 al 1999?	Nelson Mandela	Yasser Arafat	Thabo Mbeki	Jacob Zuma
Chi fu la prima donna a ricoprire la carica di Primo ministro britannico?	Margaret Thatcher	Theresa May	Condoleeza Rice	Hillary Clinton
Chi tra questi personaggi ha vinto il premio Nobel per la pace?	Madre Teresa di Calcutta	Mahatma Gandhi	Stephen Hawking	Albert Einstein
Come si chiama il centro scientifico svizzero che ha progettato il World Wide Web?	CERN	KERN	CERMIS	CERM
Come si chiama la prima donna italiana ad essere entrata negli equipaggi dell'Agenzia Spaziale Europea?	Samantha Cristoforetti	Elena Lucrezia Corner	Anna Magnani	Rita Levi-Montalcini
Come venne denominata la missione spaziale che portò i primi uomini sulla Luna?	Apollo 11	Columbia	Vostok 1	Apollo 13
Con l'espressione "Mani Pulite" si indica:	una famosa inchiesta giudiziaria contro la corruzione politica	una famosa inchiesta giudiziaria contro lo smaltimento abusivo dei rifiuti	una famosa inchiesta giudiziaria contro lo sfruttamento della prostituzione e lo spaccio di droga	una famosa inchiesta giudiziaria contro la malasanità
Con quale nome divenne papa Joseph Ratzinger?	Benedetto XVI	Benedetto XV	Benedetto XIV	Benedetto XVII
Con quale nome è conosciuto il disastro aereo avvenuto l'8 ottobre 2001 in Italia?	Disastro aereo di Linate	Disastro aereo di Capodichino	Disastro aereo di Malpensa	Disastro aereo di Fiumicino
Con quale sigla si indica l'Istituto nazionale di statistica?	ISTAT	INS	INDS	INSTAT
Con quale termine, in linguaggio politico o finanziario, ci si riferisce alla differenza di rendimento tra due titoli?	Spread	PIL	Nasdaq	Wall Street
Cosa indica la sigla ONG?	Organizzazione Non Governativa	Organizzazione Nazionale Governativa	Organizzazione Navale Governativa	Organizzazione Nordafricana Governativa
Cosa si indica con il termine "embargo"?	Il blocco degli scambi commerciali deciso da uno o più paesi nei confronti di un paese terzo	Un'operazione di scambio di beni o servizi fra due o più soggetti economici	L'ingresso di persone a bordo di una nave o di un aereo	L'atto con il quale si cerca di trarre qualcuno in errore
Cos'è il bitcoin?	Una criptovaluta	Un sito di scommesse	Un particolare biglietto della lotteria	La valuta utilizzata in Giappone
Cos'è il protocollo di Kyoto?	Un trattato internazionale in materia ambientale	Un'azienda giapponese	Un protocollo usato per la trasmissione d'informazioni sul web	Un trattato di non proliferazione nucleare
Cos'è l'ONU?	Un'organizzazione intergovernativa a carattere mondiale che ha tra i suoi obiettivi principali il mantenimento della pace e della sicurezza mondiale	L'organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura	Il Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia	Un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della sanità
Cos'è l'UNESCO?	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Solidarietà e la Cooperazione	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Sicurezza e il Controllo	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Sanità e la Competenza

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Da quanti cerchi è formata la bandiera olimpica?	5	4	6	8
Dove avvenne l'attentato di stampo terroristico del 11 dicembre 2018, che portò alla morte di cinque persone tra cui il giornalista italiano Antonio Megalizzi?	A Strasburgo	A Salisburgo	A Nizza	A Parigi
Dove è avvenuto il naufragio della Costa Concordia del 13 gennaio 2012?	All'Isola del Giglio	All'Isola d'Elba	All'Isola di Caprera	All'Isola di Ponza
Dove ha sede centrale la Banca centrale europea?	Francoforte sul Meno	Milano	Parigi	Bruxelles
Dove ha sede il quartier generale della NASA?	Negli Stati Uniti	Nel Regno Unito	In Russia	In Giappone
Dove si trova la Sede centrale delle Nazioni Unite?	A New York	A Dallas	A Londra	A Roma
Dove si trova la sede centrale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità?	A Ginevra	A New York	A Berlino	A Tokyo
Dove venne registrato il primo caso di SARS nel 2002?	In Cina	In Giappone	In India	In Corea
Dove venne tragicamente ucciso Marco Biagi, consulente del Ministero del lavoro?	A Bologna	A Napoli	A Roma	A Milano
Gli attentati del 7 luglio 2005, che provocarono oltre 50 morti e circa 700 feriti, colpirono il sistema di trasporti pubblici di quale città?	Londra	Madrid	Parigi	Oslo
Il 14 Agosto 2018 si è verificato il crollo del ponte Morandi nella città di:	Genova	Venezia	Firenze	Bologna
Il 15 Agosto 2021 è avvenuta la presa, ad opera dei Talebani, della capitale di quale dei seguenti Stati?	Afghanistan	Iraq	Iran	Arabia Saudita
Il 17 Agosto 2017 fu perpetrato un attentato terroristico che ha portato alla morte di quindici persone. Dove è avvenuto?	A Barcellona	A Strasburgo	A Parigi	A Manchester
Il 30 dicembre 2006, a seguito della seconda guerra del golfo, venne giustiziato l'ex Presidente dell'Iraq, il suo nome era:	Saddam Hussein	Osama Bin Laden	Abu Bakr al-Baghdadi	Mohammed Omar
Il 7 Gennaio 2015 si è verificato un attacco terroristico alla sede di Charlie Hebdo. Dove?	A Parigi	A Nizza	A Londra	A Madrid
Il caso dell'Enrica Lexie, conosciuto anche come caso dei due marò, è una controversia internazionale sorta tra Italia e:	India	Cina	Iraq	Afghanistan
In che anno avvenne il disastro di Chernobyl?	Nel 1986	Nel 1976	Nel 1969	Nel 1979
In che anno avvenne il naufragio della Costa Concordia?	2012	2013	2014	2011
In che anno avvenne il primo allunaggio di un essere umano sulla Luna?	1969	1989	1945	1991
In che anno l'uragano Katrina si abbattè sugli Stati Uniti?	2005	2008	2010	2000

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
In che anno vennero compiuti a Parigi una serie di attentati terroristici, tra cui quello avvenuto presso il teatro Bataclan?	2015	2016	2017	2014
In che giorno è crollato il ponte Morandi?	14 agosto 2018	19 agosto 2018	12 agosto 2018	11 agosto 2018
In quale dei seguenti Stati è ancora in vigore la pena di morte?	Giappone	Italia	Messico	Regno Unito
In quale scienza non è previsto il Premio Nobel?	Matematica	Medicina	Economia	Chimica
La NATO è:	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della difesa	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della sanità	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore dell'inquinamento	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore commerciale
La scala di temperatura più usata in Italia è:	scala Celsius	scala Réaumur	scala Fahrenheit	scala ottantigrada
La serie di proteste e agitazioni verificatesi in nord Africa e in Medio Oriente tra il 2010 e il 2011 è conosciuta con il nome di:	primavera araba	estate araba	inverno arabo	autunno arabo
La strage di Capaci, compiuta il 23 maggio 1992, fu un attentato di stampo mafioso che portò alla morte di:	Giovanni Falcone	Paolo Borsellino	Carlo Alberto dalla Chiesa	Boris Giuliano
La Strage di via D'Amelio, avvenuta il 19 luglio 1992 a Palermo, fu un attentato di stampo mafioso che portò alla morte di:	Paolo Borsellino	Giuseppe Fava	Gelsomina Verde	Giancarlo Siani
Mu'ammar Gheddafi, alla data del 31 dicembre 2010, è stato il leader:	della Libia	del Marocco	dell'Iran	dell'Afghanistan
Nella notte del 2 maggio 2011, nelle prime ore dopo mezzanotte, un plotone di 24 uomini appartenenti al DEVGRU dei Navy SEAL condusse un'operazione in una palazzina presso Abbottabad in Pakistan, nella quale venne scovato e ucciso:	Osama Bin Laden	Saddam Hussein	Mu'ammar Gheddafi	Ayman al-Zawahiri
Qual è il nome dell'hotel nel quale morirono 29 persone a seguito di una slavina abbattutasi su di esso il 18 Gennaio 2017?	Rigopiano	Enrica Lexie	Grenfell Tower	Virgilio
Qual è la valuta in vigore in Grecia alla data del 1 gennaio 2024?	L'euro	Il Dollaro	La dracma	Il solido
Quale celebre edificio fu gravemente danneggiato da un incendio propagatosi il 15 Aprile 2019?	La cattedrale di Notre-Dame a Parigi	Il grattacielo Pirelli a Milano	Città della scienza a Napoli	Il Gran Teatro La Fenice a Venezia
Quale città italiana venne colpita dal terremoto del 6 aprile 2009 alle ore 3:32?	L'Aquila	Ancona	Campobasso	Amatrice
Quale dei seguenti disastri naturali colpì il Giappone l'11 marzo 2011?	Il terremoto e maremoto del Tohoku	L'uragano Katrina	L'eruzione dell'Eyjafjöll	Il tifone Tip
Quale leader libico venne ucciso a Sirte il 20 ottobre 2011?	Mu'ammar Gheddafi	Osama bin Laden	Hafiz al-Asad	Saddam Hussein
Quale Papa venne gravemente ferito mediante due colpi di pistola il 13 maggio 1981?	Giovanni Paolo II	Giovanni Paolo I	Paolo VI	Benedetto XVI
Quale tra le seguenti valute europee non è stata sostituita dall'euro?	Corona danese	Lira italiana	Franco belga	Sterlina irlandese

Domanda	Corretta	Errata	Errata	Errata
Quale, dei seguenti disastri naturali, avvenne il 26 dicembre del 2004?	Terremoto e maremoto dell'Oceano Indiano	L'eruzione del Monte Sant'Elena	L'alluvione a Firenze	L'incidente di Fukushima
Quali tra i seguenti edifici furono entrambi colpiti dagli attentati dell'11 settembre 2001?	Torri Gemelle e Pentagono	Empire State Building e Pentagono	Casa Bianca e Torri Gemelle	Empire State Building e Casa Bianca
Quando è stata eseguita la condanna a morte di Saddam Hussein?	30 dicembre 2006	30 ottobre 2007	30 dicembre 2008	30 ottobre 2005
Quando ebbe inizio l'intervento militare degli Usa e dei loro alleati in Afghanistan?	Il 7 ottobre 2001	Il 7 ottobre 2000	Il 5 settembre 1999	L'11 settembre 2001
Quando fu assassinato Aldo Moro?	Il 1978	Il 1979	Il 1980	Il 1981
Quando il Kosovo, provincia autonoma indipendentista della Serbia, amministrata dall'ONU, ha dichiarato la propria indipendenza unilateralmente?	Nel febbraio 2008	Nel giugno 2005	Non vi è stata alcuna dichiarazione di indipendenza	Nel settembre 2001
Quante sono le stelle sulla bandiera dell'Unione Europea?	12	15	10	25