

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1	"Mario vuole partire; attendere gli è insopportabile". Il predicato verbale è:	Vuole partire.	Vuole.	Attendere.
2	"Non ho voglia di tuffarmi in un gomito di strade" (G.Ungaretti, Natale). La locuzione "gomito di strade" costituisce:	Metafora.	Metonimia.	Similitudine.
3	"Questa settimana ho davvero viaggiato per la penisola: Lunedì ero a Napoli, martedì sono andato a Firenze, ho dormito a Prato da mia zia e sono ripartito dalla Toscana giovedì pre recarmi ad Aosta." Quanti complementi di stato in luogo ci sono in questa frase?	Due.	Nessuno.	Tre.
4	"Sembrava che tutti avessimo mangiato", "avessimo mangiato" è:	Congiuntivo passato attivo.	Congiuntivo trapassato attivo.	Congiuntivo imperfetto attivo.
5	"Abbate" è un modo:	Condizionale.	Congiuntivo.	Infinito.
6	Completa la proposizione seguente con uno dei sostantivi proposti: "Nel mezzo della sua appassionata ... contro l'inquinamento acustico, Martino propose di intonare un canto di protesta":	Concione.	Maestranza.	Requisizione.
7	In quale parola tra le seguenti la lettera "c" ha suono palatale?	Camicia.	Clava.	Chiave.
8	Indicare il soggetto e la persona verbale della frase: "Secondo me, oggi nevicava come non mai":	Il soggetto manca; la persona è la terza singolare.	Il soggetto è "oggi"; la persona è la terza singolare.	Il soggetto è "a me"; la persona è la prima singolare.
9	Indicare il termine non congruo rispetto agli altri:	Dolcemente.	Pertinente.	Veemente.
10	Indicare la parola da scartare:	Violazione.	Dipinto.	Prosaico.
11	Indicare la parola da scartare:	Tranquillo.	Taccuino.	Caparbio.
12	Indicare la parola da scartare:	Scamo.	Torat.	Tesfa.
13	Indicare la parola da scartare:	Divertito.	Assorto.	Incastro.
14	Indicare l'alternativa che completa correttamente la frase seguente: "La casa era molto...e circondata da un parco...":	Lussuosa; Lussureggiante.	Lusinghiera; Lussureggiante.	Lussuosa; Lustrale.
15	Indicare l'alternativa che completa correttamente la frase seguente: "Non ... tanto di fretta se ... dell'inutilità del nostro viaggio":	Saremmo tornati; avessimo creduto.	Saremmo partiti; avessimo saputo.	Saremmo partiti; avessimo creduto.
16	Indicare quale dei seguenti termini è sinonimo di "inumare":	Seppellire.	Benedire.	Imbalsamare.
17	Indicare quale frase tra le seguenti NON presenta un errore:	Avrei voluto telefonarti prima che lo faresti tu.	Avrei voluto telefonarti prima che lo facessi tu.	Avrei voluto telefonarti prima che lo faccia tu.
18	Indicare quale tra le alternative proposte trasforma in un superlativo l'aggettivo riportato al grado comparativo nella frase seguente, senza modificarne il significato:	Andrea è altissimo, come i suoi fratelli.	Andrea è assai più alto dei suoi fratelli.	Andrea è alto come i suoi fratelli.
19	Individuare l'alternativa che contiene un complemento partitivo:	Questa torta è una delle più buone che abbia mai mangiato.	Tra le nostre case scorre un piccolo ruscello.	Ho diviso con loro la mia merenda.
20	Nel periodo "Non capisco di che cosa parlino" è presente una proposizione subordinata:	Interrogativa Indiretta.	Limitativa.	Dichiarativa.
21	Nella frase "A me piace molto leggere fumetti":	Soggetto grammaticale e soggetto logico coincidono.	Leggere è il soggetto grammaticale, io il soggetto logico.	Io è il soggetto grammaticale, leggere il soggetto logico.
22	Nella frase: <<Sono turbato dalla vostra lettera e ancora non so quale risposta darò>>, "quale" è:	Aggettivo interrogativo.	Aggettivo dimostrativo.	Pronome relativo.
23	Nella proposizione seguente si sostituisca la parte sottolineata con una delle alternative proposte, mantenendone invariato il significato: "Il suo sogno era fare sindacato <u>ovvero</u> difendere l'occupazione e gli stipendi":	Ma non.	Oppure.	Ossia.
24	Nella proposizione seguente si sostituisca la parte sottolineata con una delle alternative proposte, mantenendone invariato il significato: "Oltre alla <u>pletora</u> di privati cittadini che l'hanno adottato anche molti esperti sono pronti a scommettere sulle potenzialità del prodotto":	Al numero elevato.	Al totale.	Alla marmaglia.
25	Qual è il soggetto della frase seguente: "Mi sono rimaste in mente a lungo le parole dell'oratore"?	Mi.	Mente.	Parole.
26	Qual è la corretta divisione sillabica?	As-so-lu-ta-men-te.	Ass-o-lu-ta-men-te.	A-ss-o-lu-ta-men-te.
27	Qual è la frase che contiene il pronome adeguato al contesto?	Li incontrai e dissi loro di seguirmi.	Li incontrai e gli dissi a loro di seguirmi.	Li incontrai e gli dissi loro di seguirmi.
28	Qual è la prima persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo tacere?	Tacqui.	Tacei.	Tacetti.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
29	Quale delle seguenti parole è etimologicamente anomala?	Poliomielite.	Poliartrite.	Poligrafo.
30	Quale delle seguenti parole è etimologicamente anomala?	Equino.	Equilatero.	Equivalente
31	Quale delle seguenti definizioni non è corretta?	Xilofago: detto di animale che si nutre solo di legno.	Verro: piccolo argano per innalzare pesi.	Ustorio: che serve a bruciare.
32	Quale delle seguenti definizioni non è corretta?	Guarentigia: periodo di isolamento di 40 giorni previsto dalla legge per persone, animali, e cose provenienti da zona o regione in cui è diffusa qualche malattia infettiva.	Runa: antico segno grafico dei popoli nordici.	Tettonica: studio delle deformazioni e degli spostamenti che subiscono le rocce e la crosta terrestre.
33	Quale delle seguenti definizioni non è corretta?	Morphing: tecnica di elaborazione grafica grazie alla quale un'immagine viene trasformata in un'altra mediante modifiche graduali.	Poltergeist: presenza misteriosa di qualche spirito rumoroso.	Jack: leva di comando dei videogiochi.
34	Quale delle seguenti è una vocale palatale?	O.	I.	U.
35	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Le sentinelle si sono allarmate per il suono degli spari.	I nostri vicini di casa non sono ordinati ma sono simpatici.	I miei compagni sono stati bocciati agli esami.
36	Quale delle seguenti frasi è corretta?	Per leggere queste righe così fitte ho bisogno gli occhiali.	A quel malato è necessario un continuo controllo medico, di sottoporsi a cure invasive.	Mio padre mi ha detto che gli abbisognano altri soldi.
37	Quale delle seguenti parole è un sostantivo?	Danno.	Vanno.	Sanno.
38	Quale delle seguenti parole ha più di un significato?	Ressa.	Porta.	Cruna.
39	Quale delle seguenti parole ha un solo significato?	Zattera.	Credenza.	Lama.
40	Quale delle seguenti proporzioni contiene un verbo ausiliare?	Io sono colui che viene.	Puoi indicarmi la strada.	Ieri sono andato a pescare.
41	Quale delle seguenti proposizioni contiene un complemento d'agente?	Sono stata conquistata dalla simpatia di Marco.	I boschi sono stati seriamente danneggiati dai piromani.	Non stava più nella pelle dalla gioia.
42	Quale delle seguenti proposizioni contiene un complemento di termine?	Anna ha regalato un'enciclopedia alla biblioteca.	Il raccolto è stato distrutto dalla grandine.	Venezia è sempre affollatissima.
43	Quale delle seguenti proposizioni contiene un predicato nominale?	Nel tuo ragionamento c'era logica ma non convinzione.	I concorrenti erano tesi e nervosi prima della partenza.	I miei genitori si sono irritati per il mio ritardo.
44	Quale figura retorica, tra quelle proposte nelle alternative, è presente nella frase: "E' laboriosa come una formichina"?	Una metafora.	Una metonimia.	Una similitudine.
45	Quale frase tra le seguenti non può essere volta al passivo?	Franco risulta il migliore in ogni attività.	Giovanni si lava le mani.	Hai visto Luca ieri?.
46	Quale funzione ha la particella "si" nella seguente frase: "Si accettano contanti"?	Riflessiva reciproca.	Passivante.	Riflessiva apparente.
47	Quale parola tra le seguenti NON contiene un dittongo?	Piano.	Paura.	Guerra.
48	Quale parola, tra le seguenti, ha accento sdrucciolo?	Piramide.	Cavallo.	Scivolano.
49	Quale tipo di proposizione, tra le seguenti, non è una proposizione principale?	Proposizione esclamativa.	Proposizione volitiva.	Proposizione interrogativa indiretta.
50	Quale tra i seguenti è un contrario del vocabolo "ortogonale"?	Eretico.	Orizzontale.	Verticale.
51	Quale tra i seguenti è un contrario di "strabilante"?	Ordinario.	Clamoroso.	Stupendo.
52	Quale tra i seguenti è un sinonimo del vocabolo "anacoreta"?	Sovversivo.	Religioso.	Eremita.
53	Quale tra i seguenti è un sinonimo del vocabolo "chiosare"?	Annotare.	Denigrare.	Bloccare.
54	Quale tra i seguenti è un sinonimo del vocabolo "rimpinguare"?	Depauperare.	Sfamare.	Arricchire.
55	Quale tra i seguenti è un sinonimo di "tedio"?	Gioia.	Noia.	Serenità.
56	Quale tra i seguenti vocaboli è sdrucciolo?	Frigorifero.	Partirò.	Corresponsabilizzazione.
57	Quale tra le risposte ha significato opposto della parola "ponderato"?	Accorto.	Prudente.	Impulsivo.
58	Quale tra le risposte ha significato opposto della parola "profusione"?	Povertà.	Scarsazza.	Grandezza.
59	Quale tra le seguenti è la corretta sillabazione della parola industrializzazione?	In-du-stri-a-liz-za-zio-ne.	In-du-stri-a-liz-za-zi-o-ne.	In-du-stria-liz-za-zio-ne.
60	Quale tra le seguenti frasi contiene un complemento di fine?	Per Pasqua organizzerò una festa di famiglia.	Ha lottato con tutte le sue forze per la vittoria.	Per me, stai sbagliando.
61	Quale tra le seguenti frasi non contiene un complemento di causa?	La zona è stata devastata dal vento.	Per l'incidente che ho avuto ho cambiato abitudini.	La città subisce continui ingorghi per il traffico.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
62	Quale tra le seguenti parole è scritta scorrettamente?	Declinare.	Cognugare.	Decurtare.
63	Quale tra le seguenti parole ha radice comune con acquario?	Acquerugiola.	Acquirente.	Acquietare.
64	Quale tra le seguenti parole non contiene un dittongo?	Fiume.	Reato.	Uovo.
65	Quale tra le seguenti parole non ha radice in comune con le altre?	Cultro.	Colto.	Culto.
66	Quale tra le seguenti parole non ha una radice comune con altre?	Ferragosto.	Ferrata.	Ferrocina.
67	Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "naumachia"?	Na-u-ma-chia.	Na-um-a-chia.	Nau-ma-chia.
68	Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore lessicale?	Al passaggio tra Ottocento e Novecento risale il maggior spostamento di popoli della Storia.	In America immigrarono soprattutto Irlandesi, Svedesi, Italiani.	Trenta milioni di persone lasciarono l'Europa per stabilirsi in America e in Australia.
69	Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore lessicale?	Nel neolitico si diffuse la cultura dei cereali mediorientali.	I primi agricoltori ereditarono una cultura naturalistica accumulata in migliaia di anni.	La scoperta dell'agricoltura non cancellò il sistema economico basato sulla caccia e sulla raccolta.
70	Quale, tra le seguenti frasi, contiene un verbo ausiliare?	Si serve del mio cappello per andare a fare la spesa.	Tu sei colui che aspettavo.	Ieri è andato a fare la spesa per la cena di sabato.
71	Quattro delle seguenti parole hanno una radice etimologica comune. Individuate quella anomala?	Antiemetico.	Antiquario.	Antifonario.
72	Si scelga fra le seguenti la proposizione scorretta:	La matematica mette a disposizione del discente un linguaggio universale con il quale descrivere teorie ed elaborare ragionamenti formali.	La mia prima abitazione fu un appartamento al sesto piano di un falansterio in periferia.	La commissione proposta all'esame delle candidature è composta da nove specialisti del settore.
73	Trova l'intruso:	Senno.	Senescenza.	Senile.
74	Trova l'intruso:	Semiconsonante.	Seminatore.	Sempiano.
75	Trova l'intruso:	Romanzo.	Ottava.	Novella.
76	Un contrario di "livore" è:	Allegrezza.	Facezia.	Benevolenza.
77	Un contrario di "trasecolato" è:	Defraudato.	Soggiogato.	Rimasto impassibile.
78	Un sinonimo di "eremita" è:	Fuggitivo.	Monaco.	Solitario.
79	Un sinonimo di "invettiva" è:	Imprecazione.	Contagiosa.	Implorazione.
80	Un sinonimo di "falcidia" è:	Detrazione.	Accidia.	Falsità.
81	Un sinonimo di "fellone" è:	Intelligente.	Traditore.	Armatore.
82	Un sinonimo di "inane" è:	Precoce.	Vano.	Inetto.
83	Un sinonimo di "viluppo" è:	Ludibrio.	Incremento.	Groppo.
84	Un tipo scontroso è:	Litigioso.	Prono agli incidenti stradali.	Poco socievole.
85	Una delle seguenti non è una parola onomatopeica. Quale:	Drin.	Goal.	Boom.
86	Una di queste frasi NON è una metafora. Individuatela:	Sei bello come il sole.	Quel bambino è un terremoto.	Tizio è un'aquila.
87	Una sola delle frasi seguenti include un aggettivo indefinito. Quale:	Il libraio ha disposto ogni libro nello scaffale più adatto.	Non so decidere quale libro acquistare.	Fuori dal negozio c'è abbastanza spazio per fermarsi a guardare la vetrina.
88	Uno dei seguenti abbinamenti non è congruente con gli altri. Quale:	Pernicioso/deleterio.	Perspicuo/incomprensibile.	Irreprendibile/censurabile.
89	Scegliere fra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase seguente. "La decisione è stata presa dopo che alcuni investitori hanno ... che questo tipo di operazioni serve esclusivamente a creare confusione":	Concitato.	Efferato.	Eccepcito.
90	"Affinchè l'atleta vinca le Olimpiadi, occorre che si alleni tutto l'anno". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?	Se l'atleta non si allena tutto l'anno, non vince le Olimpiadi.	E' sufficiente che l'atleta si alleni tutto l'anno perché vinca le Olimpiadi.	Se l'atleta si allena tutto l'anno, allora vince le Olimpiadi.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
91	"E' necessario che il dirigente del servizio rilasci il permesso affinché il Sig. Bianchi possa assentarsi". Quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera se la precedente è vera?	Se il Sig.Bianchi non è in servizio significa che il dirigente del servizio ha rilasciato il permesso.	Se il dirigente non rilascia il permesso il Sig.Bianchi non si può assentare dal servizio.	Se il Sig.Bianchi non si assenta è a causa del dirigente del servizio.
92	"E' necessario saper parlare l'inglese molto bene per poter lavorare nell'azienda X". Se la precedente affermazione è vera, allora quale tra le seguenti è sicuramente vera?	Se Ivo lavora nell'azienda X, non si può sapere come parli l'inglese.	Se Ivo parla bene l'inglese, allora lavora nell'azienda X.	Se Ivo parla male l'inglese, allora non può lavorare nell'azienda X.
93	"Emilio promette al figlio Davide che, se si diplomerà con una votazione superiore a 80/100, gli regalerà un'automobile ". In quale dei seguenti casi si è certi che Emilio NON mantiene la promessa?	Davide si diploma con 80/100 e non riceve alcun regalo dal padre.	Davide viene respinto all'Esame di Stato e riceve in regalo un'automobile dal padre.	Davide si diploma con una votazione pari a 90/100 e riceve dal padre soltanto un orologio d'oro.
94	"E' necessario che il direttore dia il proprio assenso affinché il processo venga avviato". Se l'argomento precedente è vero, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se il processo è stato avviato allora il direttore ha dato il proprio assenso.	Se il direttore non ha dato il proprio assenso è comunque possibile che il processo venga avviato.	Se il direttore ha dato il proprio assenso allora il processo viene sicuramente avviato.
95	"Faccio un volo in deltaplano solo se c'è vento favorevole". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Solo se faccio un volo in deltaplano,c'è il vento favorevole.	Se c'è vento favorevole,sicuramente faccio un volo in deltaplano.	Se non c'è vento favorevole,non faccio un volo in deltaplano.
96	"Franco promette al figlio Tommaso che, se verrà promosso con una votazione superiore a sette, gli regalerà un computer portatile". In quale dei seguenti casi si è certi che Franco NON mantiene la promessa?	Tommaso viene respinto e riceve in regalo un computer portatile.	Tommaso è promosso con una votazione pari a otto e non riceve alcun regalo dal padre.	Tommaso viene promosso con sette e non riceve alcun regalo dal padre.
97	"La pizza sarà pronta se e solo se si scioglierà la mozzarella". In base alla precedente affermazione,quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Se la mozzarella si è sciolta allora la pizza è pronta.	Anche se la mozzarella si scioglierà, la pizza potrà non essere pronta.	E' necessario che la mozzarella si scioglia affinché la pizza sia pronta.
98	"L'insegnante promette al suo alunno Gianni che lo promuoverà se sarà sempre presente a lezione". In quale dei seguenti casi si è certi che l'insegnante NON abbia mantenuto la promessa?	Gianni viene respinto pur essendo stato assente un solo giorno delle lezioni.	Gianni non frequenta mai le lezioni e viene respinto.	Gianni,dopo essere stato sempre presente alle lezioni,viene respinto.
99	"Luigi sarà rilassato se e solo se si concederà una vacanza". In base alla precedente affermazione,quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Se Luigi non sarà rilassato, vuol dire che non si sarà concesso una vacanza.	E' necessario che Luigi si conceda una vacanza per essere rilassato.	Anche se Luigi si concederà una vacanza, potrà non essere rilassato.
100	"Ogni volta che vado allo stadio mangio bun panino, ma solo se sono andato a correre la mattina prendo anche la birra". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:	Se non ho preso la birra è perché non ho corso la mattina.	Se vado allo stadio e ho corso la mattina, allora prendo sicuramente un panino e la birra.	Anche avendo corsi la mattina, se vado allo stadio, posso non prendere la birra insieme al panino.
101	"Per avere la busta paga, è sufficiente rivolgersi in segreteria". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Chi non si reca in segreteria non potrà avere la busta paga.	Rivolgendosi in segreteria è possibile avere la busta paga.	Per avere la busta paga, è necessario rivolgersi in segreteria.
102	"Per far fare i compiti al fratellino, è necessario che Maria rimanga in casa tutto il giorno". Se la precedente affermazione è vera allora è anche vero che ...	Maria non resta mai in casa tutto il giorno.	Se Maria non è in casa, il fratellino non fa i compiti.	Maria rimane in casa tutto il giorno solo se il fratellino deve fare i compiti.
103	"Prima di andare a Milano, Nicoletta deve trovare un alloggio". Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Se Nicoletta non trova un alloggio, potrebbe comunque andare a Milano.	Se Nicoletta va a Milano, allora ha trovato un alloggio.	Se Nicoletta non va a Milano, allora non ha trovato un alloggio.
104	"Quando viene fotografato, Alfonso sorride. Ma se nessuno fotografa Alfonso, Mario telefona a Giuseppe. Ieri Alfonso non è stato fotografato". Se le precedenti affermazioni sono vere, è possibile dedurre che ieri:	Alfonso non ha sorriso e Mario non ha telefonato a Giuseppe.	Mario ha telefonato a Giuseppe.	Alfonso ha sorriso e Mario non ha telefonato a Giuseppe.
105	"Quando viene interrogata, Anna ha paura.Ma se nessuno interroga Anna, suo padre si preoccupa. Ieri il padre di Anna non si è preoccupato". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti conclusioni NON può essere ricavata con certezza?	Ieri Anna si è preoccupata.	Ieri Anna ha avuto paura e suo padre non si è preoccupato.	Ieri Anna è stata interrogata.
106	"Se Anna riceve un rimprovero a scuola, piange. Se nessuno rimprovera Anna a scuola, la sua vicina di banco le fa i dispetti. Ieri Anna non ha pianto". Se le precedenti affermazioni sono vere, è possibile dedurre che ieri:	Anna ha ricevuto un rimprovero a scuola e la sua vicina di banco non le ha fatto i dispetti.	Anna non ha ricevuto un rimprovero a scuola e la sua vicina di banco le ha fatto i dispetti.	Anna non ha ricevuto un rimprovero a scuola e la sua vicina di banco non le ha fatto i dispetti.
107	"Se Gabriella è in un ufficio, allora Tommaso è all'asilo nido". Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Se Tommaso non è all'asilo nido allora Gabriella non è in ufficio.	Se Tommaso è all'asilo nido, allora Gabriella è in ufficio.	Gabriella e Tommaso non possono mai essere all'asilo nido insieme.
108	"Se Giovanni prende il biglietto, allora Fausto va alla partita". Se la precedente affermazione è vera, allora è sicuramente vero che:	Se Fausto non va alla partita, allora Giovanni ha preso il biglietto.	Se Fausto va alla partita, allora Giovanni ha preso il biglietto.	Se Fausto non va alla partita, allora Giovanni non ha preso il biglietto.
109	"Se la pubblicità ha avuto effetto, allora molte persone guarderanno lo spettacolo televisivo". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è necessariamente VERA?	Se la pubblicità non ha avuto effetto, allora poche persone guarderanno lo spettacolo televisivo.	Se molte persone hanno guardato lo spettacolo televisivo, allora la pubblicità ha avuto effetto.	Se poche persone hanno guardato lo spettacolo televisivo, allora la pubblicità non ha avuto effetto.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
110	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 3267-DXTH-BGJI-WLMF23SW-4567-SAWQ-CVGHQARD-3ES4-W5TG-7HND	3267-DXTH-BGJI-WLMF.	QARD-3ES4-V5TG-7HIND.	QARD-3ES4-W5TG-7HIND.
111	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: QASZ-34DF-D5TG-6YSW 4413-1857-BPDX-4291 1214-6789-HF-GG-JJKN:	4413-1857-BPDY-4291.	QASZ-34DF-D5TG-6YSW.	4413-1857-BPDX-4291.
112	Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Passeri Carla, Via Enrico Martini 6/A, Crema (CR) Carbone Daniela, Piazza Roma 16, Isola di Capo Rizzuto (KR) Oppido Antonio, Via Saffo 17, Crotone (KR):	Oppido Antonio, Via Saffo 17, Crotone (KR).	Passeri Carla, Via Enrico Martini 6/A, Crema (CR).	Carbone Daniela, Piazza Roma 16, Isola di Capo Rizzuto (CR).
113	Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Pini Laura, Via Tubi 12, Lecco (LC) Mina Giuliano, Via C.L. Prisco 16, Castellamare Di Stabia (NA) Destino M.Antonietta, Via G.Leopardi 36, Mesagne (BR):	Destino M.Antonietta, Via G.Leopardi 36, Mesagne (BG).	Pini Laura, Via Tubi 12, Lecco (LC).	Mina Giuliano, Via C.L. Prisco 16, Castellamare Di Stabia (NA).
114	Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Resmini Nicola, Via Manzoni 3, Lurano (BG) Gianneramo Camilla, Via Guglielmo Marconi 8, L'Aquila (AQ) Lutz Barbara, Via Guncina 25/A, Bolzano (BZ):	Resmini Nicola, Via Manzoni 3, Lurano (BG)	Lutz Barbara, Via Guncina 25/A, Bolzano (BZ).	Remini Nicola, Via Manzoni 3, Lurano (BG).
115	Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Runggaldier Silvia, Via Nives 26, Selva Val Gardena (BZ) Santoboni Danilo, Via Delle Orfane 2, Trento (TN) Serano Luca, Via G.Verdi 4, Chieti (CH).	Santoboni Danilo, Via Delle Orfane 2, Trento (TN)	Runggaldier Silvia, Via Nives 26, Selva Val Gardena (BZ)	Runggaldier Silvia, Via Nives 26, Selva Val Gardena (BZ)
116	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza BPBPBBPBBPPPB :	BPBPBPBBPBBPPB.	BPBPBBBPBBPPPB.	BBBPBBBPBBPPPB.
117	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza BPBthBBjkPB :	BPBthBBjkPB.	BP8thBBjkPB.	BPBth88jkPB.
118	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza f6yh78hg32sd :	f6yh78hg32sd	f6yh78hg23sd	f6yh78hg32ds
119	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 9843512398 :	98435212398.	9843512398.	9483512398.
120	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 345GT6Y75HJU :	345GT6Y75HUJ.	345GT6Y75HJU.	345GT6Y75HJU.
121	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza GHN5THJU7 :	GHN5THJU7.	GHN9THJU7.	GHN5IHJU7.
122	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 56KJH78UIJN :	56KJH79UIJN.	56KJTG78UIJN.	56KJH78UIJN.
123	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 987654123 :	987654123.	987654321.	9876564123.
124	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza J01943K67U4 :	J01943K87U4.	J01943K67U4.	J01943K67U4.
125	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 5L8J5G6H3D :	5L8J5G68ID.	5L8J5G6H3D.	5L8J5G6H3D.
126	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza G6H3DGHYT5 :	G683DGHYT5.	G6H3DHJYT5	G6H3DGHYT5.
127	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza KIJNHYKJN :	KIJNHYK7N.	KIJNHYKJN.	KIJNHYKJN.
128	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 8888BBBB888BB888 :	8888BBBB888BB888.	8888BBBB888BB88B8.	8888BB8888BB8888.
129	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza SSSS5555GGGHHH66 :	SSSS5555GGGHHH66.	SSSS5555GGGHHH666.	SSSS5555GGGHHH66.
130	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza TTTTJJJ666DDDD :	TTTTJJJ666DDDD.	TTTTJJJ6666DDDD.	TTTTJJJ6666DDDD.
131	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 555GGG777IJJJ :	555GGG777IJJJ.	555GDG777IJJJ.	5558G777IJJJ.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
132	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza LKJHGFD5 :	LKJHGED5.	LKJH6FD5.	LKJHGFD5.
133	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza MNBVCXZ :	ZXCVBNM.	MNBVCXZ.	MNBVXZ.
134	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza OIUYTREW :	WERTYUIO.	OIUYTEW.	OIUYTREW.
135	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza FTCVGYVHU :	FTCVGYVHU.	FTCVGYU.	FT6VGYVHU.
136	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza WSXDECFR :	WSXECFR.	WSXDECFR.	SWXDECFR.
137	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza POKIJUGH :	POKIJUHG.	POKJIUGH.	POKIJUGH.
138	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza FVDCSERGB :	FVDCSERGB.	FVDCSECGB.	FVDCESRGB.
139	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza UIJKLMNH7B :	UIJKLMNH7B.	UIJKMLNH7.	UIJKLMNH7.
140	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza IKJNBGV5R :	IKJNBGV5R.	IKJNBGV5R.	IKJBINGV5R.
141	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza HBVF5ESXZ :	HBVF5EXZS.	HBVF5SJXZ.	HBVF5ESXZ.
142	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza VGVCDXSZ :	VGVC90XSZ.	VGVCDXSZ.	VGVDCXSZ.
143	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza VCFDXBVDSZ :	VCFDXBVDSZ.	VCFDXVBDSZ.	VCDFXBVDSZ.
144	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 00KM1WDV5T :	00KM1DV5T.	00KM1WDV5T.	00KM1WDV5T.
145	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza DVHBRDC5T :	DVBHRDC5T.	DVHBRDC5T.	DVHBRD5CT.
146	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 5RF9OLHN :	5RF9OLHN.	5RF9OLIHN.	5RFO9LHN.
147	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza RHNUJHBFF :	RHNUJHBBFF.	RHHUJHBFF.	RHNUJHBFF.
148	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza YHYHYHYHYHUJUJU :	YHYHYHYHYHUJUJU.	YHYHYHYHYHUJUJU.	YHYHYHYHYHUJUJU.
149	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza HOLOLK7YG4 :	HOLOLK7YG4.	HOLOK7YG4.	HOLOLK7YH4.
150	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 6YH89OKMF :	6YH89OKMF.	6YH89OKMF.	6VH89OKMF.
151	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 8IJ6HB4RFV3ESZ :	8IJ6HB4RFV3ESZ.	8IJ6HB4FV3ESZ.	8IJ6HB4RFV3EZ.
152	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 098IKJ6TF453DC :	098IKJGGTF453DC.	098IKJ6TF453DC.	098IKJ6TF463DC.
153	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza POKJ7Y3DC :	POKJ7Y3DC .	POKJ7YBDC .	POKJ7Y3OC .
154	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 6709124587 :	6709124587.	6709124597.	6709124587.
155	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 6G7Y34F23DC :	6G7Y34F23DC.	6G7YC4F23DC.	6GZY34F23DC.
156	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 9IJ5TG3EDF :	9IJ5TG3E0F.	9IJ5TG3EDF.	9IJ5TC3EDF.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
157	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza MJUYGVDCRF :	MJUYGVDCRF.	MJUYGVDCRF.	MJUYGVDCRF.
158	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza UHBRDXTHN :	UHBRDXTHN.	UHBRDXTBN.	UHBRDXTHJN.
159	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 5TGDC3EDCH :	5TGDC3HDCH.	5TGDC3EDCH.	5TCDC3EDCH.
160	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza QSD7UJ90LJ4 :	QSD7U9J0LJ4.	QSD7UJ9LJ4.	QSD7UJ90LJ4.
161	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 6YH4RF3ED9O :	6YH4RFBED9O.	6YH4RF3ED9O.	6YH4RE3ED9O.
162	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza TGB7UJ9IED :	TGB7UJ9IED.	TGB7UJ9IED.	TGB7J9LIED.
163	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza POLIK7YHGT5T :	POLIK7YHGT9T.	POLIK7HGT5T.	POLIK7YHGT5T.
164	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 5TG6Y7U8I :	5TGGY7U8I.	5TG6Y7UBI.	5TG6Y7U8I.
165	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 85TG4RF3ED :	85TG4FR3ED.	85TG4RF3ED.	85T4GRF3ED.
166	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 7U8I4R5T6Y :	7U8I4R5T6Y.	7U8I4R5T5Y.	7U8I4R6T6Y.
167	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza HTHHHTTHT :	HTHHHTTHT.	HTHHHTTHT.	HTHHHTTHT.
168	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente il maggior numero di volte:	PCBPBPPBPBPPQP.	PPQPPBPBPPQPPBP.	PCBPBPPBPBPPQP.
169	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O :	BOBBBOOBOOO.	BOBOBOOBBOBB.	OBOBOBOOBOBBB.
170	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza KLKLLKLLK :	KLKLLKLLK.	KLKLLKLLK.	LLKLLKLLK.
171	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza UUVUVUUVUVUV :	UUVUVUUVUVUV.	UUVUVUUVUVUV.	UUVUVUUVUVUV.
172	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AVAAVAVA :	AVAVVAVA.	AVAAVAVA.	AVAAVVA.
173	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante":	USEPIDICOAPETOZ.	USEPIDICZAPETOZ.	USEPIDICOPIDICAPETOZ.
174	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "KLVD" (esattamente come riportato tra virgolette):	KJKLFLKLVDFLMKDFOXD.	KJKLVDLKLVDFLMKDFOXD.	KJKFLKLLVDFLMKDFOXD.
175	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	WWLRLRLWLWRLR.	NMTTMMNMMNNT.	TTYVTVTVVYT.
176	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OIOIOIO :	OIOIOIO.	OIOIOIO.	OIOOOIO.
177	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante":	OPAPEKATUQPEKAT.	OPAPEKATAUPEKAT.	OPAPEKATAPEKATUPEKAT.
178	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OWOWOOWO :	OWOOOWO.	OWOOWOWO.	OWOWOWOO.
179	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza SZSSZSSZ :	SZZSSZSSZ.	SZZSSZSSZ.	SZZSSZSSSZ.
180	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EDGHIJKLMNBV :	EDGH7JKLMNBV.	EDGHIKLMBBV.	EDGHIJKLMNBV.
181	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza 4FGH8IKL00NHJ :	4FGH8IKL00NHJ.	4FGH8IKL00NHJ.	4FGH867IKL00NHJ.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
182	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza p9ikj67hgf5ti89 :	p9ikj67hgf5ti89.	p9ikj76hgf5ti89.	p8ikj67hgf5ti98.
183	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: ALKJ076G432BHG :	ALKJ076G432HBG.	ALKJ076G423BHG.	ALKJ076G432BHG.
184	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: GN2CF0Z5B :	GN2CF0Z5B.	GN2CF075B.	GNZCF0Z5B.
185	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: Q9K5FT8UHI :	Q9KPFT8UHI.	Q9K5FT8UHI.	Q9K5FTQUHI.
186	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: X4B9IJ2SD :	X4B9IJ2SO.	X4B9IJZSD.	X4B9IJ2SD.
187	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: RPHNJIK7ILC :	RPHNJIK7ILC.	RP7NJIK7ILC.	RPHNJIK7IIIC
188	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: CVIKJ56GFSWQA :	CVIKJ56GFSWOA.	CVIKJ56GFSWQA.	CVIKK56GFSWQA.
189	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: GHKIJNBGVC56TFD342 :	GHKIJNBGVC56TFD342.	GHKIJBCCVC56TFD342.	GHKIJNBGVC56TFD842.
190	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: DV9IK2G53 :	DV9IK2G53L.	DV9IK2G53.	OV9IK2G53.
191	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: T8KWSXF50OK :	T8KSXF50OK.	T8KWSXF50OK.	T8KWSXF50K.
192	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: OKKOOKOKOKOKO :	OKKOOKOKOKOKO0.	OKKOOKOOKOKOKO.	OKKOOKOKOKOKO.
193	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: F0K8UHUHGFRFD4 :	TG8UHUHGFRFD4.	F0K8UHUHGFRFD4.	F0K8UHUFRFD4.
194	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	CCBDBBCDDCB.	AFFKKFAAAKKF.	XCIICXXCIXXI.
195	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	YYIUUYIUYIU.	HHJKJKJHHKHK.	EEETRETTTRRR.
196	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza JJHHYHYHYHHYY :	JJHHYHYHYHHYY.	JJHHYHYHYHHYY.	JJHHYHYHYHHYY.
197	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EEAEAEAEAEAA :	EEAEAEAEAEAA.	EAAEAEAEAEAA.	EEAEAEAEAEAA.
198	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza WWWXWWWXWXWX :	WXXWWWXXWXWX.	WWWXWWWXWXWX.	WWWXWWWXWXWX.
199	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A:	AAVA AVAAVAVV.	VAVAVAAVAVAVV.	AVAVAVAAVAVV.
200	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte:	VAAVAARVAAVAVAV.	VAAVVARVAAVAVAV.	VAAVVVAARAVAVAR.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
201	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W:	KWKWKKKWKKWKKW.	WWKWKKKWWWKKWKKW.	WWWKWKWKKKWWWKKK.
202	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente un numero maggiore di volte:	TEETEFTTEETETET.	TEETTTEEFETEF.	FTTEETTETEETETET.
203	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte:	AVVAVVTAAVVAVAVA.	AVVAAVTAAVVAVAVA.	AVVAAAAVTVAVAVT.
204	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	AAAGDAGGGDDD.	JJMLLJMLJMML.	TWTWWETETEWW.
205	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	EETRETRETTR.	WWTGWGTTGWTG.	GGHHTHGGTGT.
206	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente un numero maggiore di volte:	RTTTRTGRTRTRTR.	RTTTRTGRRTTGRTR.	RRRTTRTRTRTTTGG.
207	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte:	NNNMNMNMNMNMNR.	RNNMMNMNMNMNMN.	NMMNMNRNMNMNMN.
208	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da FFHHFFHHFFHHFFHH :	FFHHFFHHFFHHFFHH	FFHHFFHHFFHHFFHH.	FFHHFFHHFFHHFFHH
209	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da JKIK89UIU76 :	JKIK89UIU76.	JKIK98UIU76.	JKIK89UIU76.
210	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da UYUYUYUYUYUYUY :	UYUYUYUYUYUYUY.	UYUYUYUYUYUYUY.	UYUYUYUYUYUYUY.
211	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da PEPREPEPEPEPRPEP :	PEPREPEPEPEPRPEP.	PEPREPEPEPEPRPEP.	PEPREPEPEPEPRPEP.
212	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da IUIUIUUUUUU :	IUIUIUUUUUU.	IUIUIUUUUUU.	IUIUIUUUUUU.
213	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 8I8I8I8I8I8I8 :	8I8I8I8I8I8I8.	8I8I8I8I8I8I8.	8I8I8I8I8I8I8.
214	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da IKIJIJYJTRFRF :	IKIJIJYJTRFRF.	IKIJIJYJTRFRF.	IKIJIJYJTRFRF.
215	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da PPPPPPTTTTGGGGG :	PPPPPTTTTGGGGG.	PPPPPTTTTGGGGG.	PPPPPTTTTGGGGG.
216	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da SSSSSSTTTTTSSSS :	SSSSSTTTTTSSSS.	SSSSSTTTTTSSSS.	SSSSSTTTTTSSSS.
217	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da FFF777HHH55TTEEFRR :	FFF777HHH55TTEEFRR.	FFF777HHH55TTEEFRR.	FFF777HHH55TTEEFRR.
218	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da XXXXXXXXXXXVVVVVXXXXX :	XXXXXXXXXXVVVVVXXXXX.	XXXXXXXXXXVVVVVXXXXX.	XXXXXXXXXXVVVVVXXXXX.
219	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 67435436Y754367 :	67435436754367.	67435436Y754367.	67435436Y754367.
220	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da WEWEWEWEWEWEQEWWEW :	WEWEWEWEWEWEQEWWEW.	WEWEWEWEWEWEQEWWEW.	WEWEWEWEWEWEQEWWEW.
221	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da REDREDEREDEREDEREDRE :	REDREDEREDEREDEREDRE.	REDREDEREDEREDEREDRE.	REDREDEREDEREDEREDRE.
222	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da JEFGRFJEFREF :	JEFGRFJEFREF.	JEFGRFJEFREF.	JEFGRFJEFREF.
223	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 7U7U7U7U7U7U6Y6 :	7U7U7U7U7U7U6Y6.	7U7U7U7U7U7U6Y6.	7U7U7U7U7U7U6Y6.
224	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII0000000 :	IIIIIIIIIIIIIIIIIIII0000000.	IIIIIIIIIIIIIIIIIIII0000000.	IIIIIIIIIIIIIIIIIIII0000000.
225	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 0Y0Y0YYOTYT :	0Y0Y0YYOTYT.	0Y0Y0YYOTYT.	0Y0Y0YYOTYT.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
226	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 98898998898898898989898 :	98898998898898898989898.	98898998898898898989898.	98898898898898898989898.
227	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 666777667667665665 :	666777667667665665.	666777667667665665.	666777667667665665.
228	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da SESESEESSEESSEESSESESE :	SESESEESSEESSEESSEESSESE.	SESESEESSEESSEESSEESSESE.	SESESEESSEESSEESSEESSESE.
229	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da TTTT0000TTT000TTTT :	TTTT0000TTT000TTT.	TTTT0000TTT000TTT.	TTTT0000TTT000TTT.
230	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 8U8U8U8U8U8U8 :	8U8U8U8U8U8U8.	8U8U8U8U8U8U8.	8U8U8U8U8U8U8.
231	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da HRHRHRHRHRTHRHRH :	HRHRHRHRHRTHRHRH.	HRHRHRHRHRTHRHRH.	HRHRHRHRHRTHBHRH.
232	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 7F7F7F78F7F7F7F :	7F7F7F78F7F7F7F.	7F7F7F7F7F7F7F7F.	7F7F7F78F7F7F7F.
233	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da YYYRRRRRTTTTTRRRRTTRY :	YYYRRRRRTTTTTRRRRTTRY.	YYYRRRRRTTTTTRRRRTTRY.	YYYRBRRTTTTTRRRRTTRY.
234	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 9996669999666 :	6669999666999.	9996669999666.	9996669999666.
235	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 5554445G5G4445544 :	5554445G5G4445544.	5554445G5C4445544.	5554445G5G4445544.
236	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da U6U6U6U6U6U6 :	U6U6U6U6U6U6.	U6U6U6U6U6U6.	U6U6UGU6U6U6.
237	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 7Y7Y7Y7ZY7Y7Y :	7Y7Y7Y7ZY7Y7Y.	7Y7Y7Y7Y7Y7Y7Y.	7Y7Y7Y7Y7Y7Y7Y.
238	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da GBGBGBGBBBBGGGBB :	GBGBGBGBBBBGGGBB.	GBGBGBGBBBBGGGBB.	GBGBGBGBBBB8BGGGBB.
239	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da 666YYY66Y777Y6Y55544 :	666YYY66Y777Y6Y55544.	666YYY66Y777Y6Y55544.	666YYY66Y777Y6Y55544.
240	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da HHHKKKHHKKKH :	HHHKKKHHKKKH.	HHHKKKHHKKKH.	HHHKKKHHKKKH.
241	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da UUURRUUUURR :	UUURRUUUURR.	UUURRUUUURR.	UUURRUUUURR.
242	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da GGGRRRRTTTRR :	GGCRRRRTTTRR.	GGGRRRRTTTRR.	GGGRRRRTTTRR.
243	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da VVVIII77IIIVVV :	VVVIII77IIIVVV.	VVVIII77IIIVVV.	VVVIII7LIIVVV.
244	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da HHHUUUTTHHHTTT :	HHHUUTTHHHTTT.	HHHUUTTHHHTTT.	HHHUUTTHHHTTT.
245	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da SSS88888SS8888S :	SSS88888SS8888S.	SSS88888SS8888S.	SSS88888SS8888S.
246	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da TTTTGGGHHHGG :	TTTTGGGHHHGG.	TTTTGGGHHHGG.	TTTTGCGHHHGG.
247	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da VVVVEEEEEVVV :	VVVVEEEEEVVV.	VVVVEEEEEVVV.	VVVVEEEEEVVV.
248	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da XXXXWWWXXWXWXXWX :	XXXXWWWXXWXWXXWX.	XXXXWWWXXWXWXXWX.	XXXXWWWXXWXWXXWX.
249	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da HTHTHTHTTTTHH :	HTHTHTHTTTTHH.	HTHTHTHTTTTHH.	HTHTHTHTTTTHH.
250	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da NMNMNMNMNM :	NMNMNMNMNM.	NMMNMNMNMNM.	NMNMNMNMNM.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
251	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da SSSDDDDSSDDSSDDSSSS :	SSSDDDDSSDDSSDDSSSS.	SSSDDDDSSDDSSDDSSSS.	SSSDDDDSSDDSSDDSSSS.
252	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da YYYYYUUUUHHHH :	YYYYYUUUUHHHH.	YYYYYUUUUHHHH.	YYYYYUUUUHHHH.
253	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da JJJUUUUJJJJUUUUJJJ :	JJJUUUUJJJJUUUUJJJ.	JJJUUUUJJJJUUUUJJJ.	JJJUUUUJJJJUUUUJJJ.
254	Una frase è stata divisa in cinque parti, che successivamente sono state mescolate e che di seguito sono proposte in ordine casuale: (1. il cielo grigio carico / 2. che sembrano lunghissimi, / 3. per alcuni minuti, / 4. Luca guardò con stupore / 5. di pioggia.). Ricomporre correttamente la frase:	4,2,1,3,5.	3,2,4,1,5.	1,5,2,3,4.
255	Una frase è stata divisa in cinque parti, che successivamente sono state mescolate e che di seguito sono proposte in ordine casuale: (1. restare indifferente / 2. ingiustizie ai danni / 3. del tuo prossimo / 4. Non puoi / 5. di fronte a simili). Ricomporre correttamente la frase:	1,5,4,3,2.	4,1,5,2,3.	4,2,5,1,3.
256	Una frase è stata divisa in cinque parti, che successivamente sono state mescolate e che di seguito sono proposte in ordine casuale: (1. che le sue parole / 2. Il ragioniere Gatti / 3. e non solo del capoufficio / 4. non si accorgeva / 5. erano contro l'interesse di tutti). Ricomporre correttamente la frase:	4,3,1,5,2.	2,4,5,3,1.	2,4,1,5,3.
257	Una frase è stata divisa in cinque parti, che successivamente sono state mescolate e che di seguito sono proposte in ordine casuale: (1. affermò che non avrebbe / 2. per risolvere quel caso. / 3. tralasciato nessun mezzo / 4. tra quelli a sua disposizione / 5. L'ispettore di polizia). Ricomporre correttamente la frase:	5,1,3,4,2.	4,1,5,2,3.	5,4,2,3,1.
258	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "dittongo". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. La parola cuore contiene un dittongo. Soggetto 2. Il dittongo ululava alla luna. Soggetto 3. Il dittongo recava dipinte immagini sacre.	Sia il soggetto indicato con il numero 1 che quello indicato con il numero 2.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 1.
259	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "barbaresco". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Il barbaresco è un abitante della Barbagia. Soggetto 2. Con il secondo strappammo una bottiglia di barbaresco. Soggetto 3. Un tenue barbaresco illuminava la stanza.	Il soggetto indicato con il numero 2.	Sia il soggetto indicato con il numero 2 che quello indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 1.
260	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "barboso". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Un tappeto barboso faceva bella mostra di sé nell'atrio. Soggetto 2. L'oratore fece un intervento che definirei senza mezzi termini barboso. Soggetto 3. Mia nonna ha un cane di piccola taglia a pelo lungo e barboso.	Il soggetto indicato con il numero 2.	Sia il soggetto indicato con il numero 2 che quello indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 1.
261	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "barracuda". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Barracuda è sinonimo di rivoluzionario ed estremista. Soggetto 2. Il barracuda è dotato di robusti denti. Soggetto 3. Il barracuda in quel momento trasportava tre persone.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 1.	Il soggetto indicato con il numero 2.
262	Leggere la frase che segue (tratta da C.Hagège, storie e destini delle lingue d'Europa, Firenze, La Nuova Italia, 1995, p.102) e rispondere alla domanda: "Se le frustrazioni causate dal dominio dell'angloamericano in Europa sono legate al ricordo di un brillante passato, non se ne deve dedurre che la posizione del francese oggi non sia buona". Hagège sostiene che:	Non bisogna ritenere che la situazione del francese oggi in Europa sia buona.	Bisogna ritenere che la situazione del francese oggi in Europa non sia buona.	Non bisogna ritenere che la situazione del francese oggi in Europa sia cattiva.
263	Qual è il significato della frase seguente (tratta da G.Berruto, La sociolinguistica, Bologna, Zanichelli, 1979, p.100): "Fattori sociali sono anche suscettibili di influenzare in modo decisivo ed irreversibile sia l'acquisizione del linguaggio che l'acquisto della propria lingua materna che lo sviluppo della competenza linguistica nelle sue varie sottocompetenze":	Esistono fattori sociali capaci di influenzare l'acquisizione del linguaggio e lo sviluppo della propria capacità linguistica.	Esiste un'influenza della propria lingua materna sui fattori sociali cui si è sottoposti.	L'apprendimento linguistico è reversibile.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
264	La frase "Dopo averlo lungamente osservato, ne ha stigmatizzato il comportamento nella sua opera" significa:	Qualcuno ha vivamente criticato il comportamento di un'altra persona in una sua opera.	Qualcuno ha ridicolizzato con una caricatura il comportamento di un'altra persona.	Qualcuno ha lodato entusiasticamente il comportamento di un'altra persona.
265	Quale delle seguenti frasi è più vicina, come significato, a questa frase: <<Se non fosse stato attento, Orazio si sarebbe messo nei guai>> ?	Orazio è stato attento, e così ha evitato di mettersi nei guai.	Orazio non era attento, e così si è messo nei guai.	Orazio si è messo nei guai, nonostante fosse attento.
266	La frase "ogni giorno in cui vado al mare c'è vento" è falsa. Allora è vero che:	Un solo giorno in cui sono andato al mare c'era vento.	Non ho mai trovato vento al mare.	Vi è almeno una giornata in cui sono andato al mare e non c'era vento.
267	"Quando prende il treno, Carlo arriva sempre in ritardo a destinazione". Quale delle seguenti affermazioni può essere dedotta dalla frase precedente?	Carlo è arrivato in ritardo, quindi ha preso il treno.	Carlo è arrivato in orario, quindi ha preso il treno.	Carlo è arrivato in orario, quindi non ha preso il treno.
268	Completare correttamente la frase seguente. "Oggiorno la carta ___ non riporta altro che pettegolezzi".	Platinata.	Patinata.	Pettinata.
269	<<Nella malattia X i risultati del test A sono positivi complessivamente nel 60% dei pazienti; nel sottogruppo dei casi più gravi di questa malattia la percentuale di positività è però più elevata e raggiunge l' 80%. Nell'85% dei pazienti nei quali il test A risulta positivo si trova la malattia X in forma avanzata. Un secondo test, qui indicato come B, risulta positivo nel 30% dei casi gravi di malattia X, ma una positività è riscontrabile anche in un 78% dei casi affetti dalla malattia Y, ben distinta da quella X e nei confronti della quale è molto importante la diagnosi differenziale, in quanto il trattamento è diverso. L'esame A è negativo in caso di malattia Y. Nel 92% dei casi con una contemporanea positività del test A e di quello B si ritrova la malattia X in fase avanzata. In caso di positività del test B e di negatività di quello A, può essere presente sia la malattia X sia quella Y>>. In base al brano proposto, UNA sola delle seguenti affermazioni è ERRATA.	Una negatività del test B consente di escludere sia la malattia X sia quella Y.	La contemporanea positività del test A e di quello B è fortemente indicativa per la presenza della malattia X, ma non consente una certezza assoluta.	Una netta positività del test B, con sicura negatività del test A orienta verso la malattia Y, pur non permettendo di escludere la malattia X.
270	<<Karl Marx non divenne un dissidente e un rivoluzionario per reazioni a stenti e a privazioni patiti in gioventù. Questo dissenso fu alimentato per la prima volta durante gli anni degli studi universitari, quando, dopo un periodo romanticamente spensierato trascorso a Bonn, Marx si trasferì a Berlino, dove cadde sotto l'influsso di Georg Wilhelm Friedrich Hegel (1770-1831). Da Hegel, o, più precisamente, dalla formidabile e spesso sconcertante aggregazione del pensiero hegeliano, scaturì un'idea in cui ci siamo già imbattuti, sia pure in forma molto elementare, nell'opera di Friedrich List. Si tratta della ferma convinzione che la vita economica, sociale e politica sia impegnata in un processo di costante trasformazione. Quando una struttura o istituzione sociale conquista autorità o preminenza, un'altra sorge a sfidarla. E dalla sfida e dal conflitto che ne derivano nascono una nuova sintesi e un nuovo potere, che saranno successivamente a loro volta sfidati da nuove strutture o istituzioni. L'ovvia esemplificazione in carne e ossa di questa superba astrazione era costituita dai capitalisti - i nuovi industriali - e dalla loro sfida alle vecchie classi dominanti terriere. E non era necessario un grande sforzo di immaginazione per rendersi conto che, dopo aver opportunamente demolito il potere della vecchia aristocrazia e aver raggiunto una nuova sintesi, la nuova borghesia sarebbe stata a sua volta sfidata dagli operai che aveva chiamato a raccolta al proprio servizio. Muovendo da Hegel, Marx fu dunque indotto a rifiutare il più fondamentale dei presupposti dell'economia classica. Per lui l'equilibrio non era il punto d'arrivo, ma un evento incidentale in un'assai più ampia trasformazione, che modificava l'intera relazione tra capitale e lavoro. Possiamo individuare qui la base della più importante divergenza singola nelle visioni dell'economia moderna. Per gli economisti di orientamento classico o neoclassico esiste tuttora un modello fisso, immutabile. A questa concezione si contrappone la fede in una trasformazione ininterrotta cui gli economisti e le idee economiche devono adattarsi. E' il lascito di Hegel e di Marx. Le istituzioni economiche -	L'economia si presenta come una rigorosa disciplina scientifica.	Hegel influenzò il pensiero di Marx che si pone in opposizione al più fondamentale dei presupposti dell'economia classica.	La grande maggioranza degli economisti statunitensi accettano un mondo in continuo mutamento.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
271	<p><<Il termine "inconscio" assume per l'orecchio del profano un senso alquanto metafisico e misterioso. Questa caratteristica, che si collega alla concezione di inconscio nel suo insieme, nasce soprattutto del fatto che il termine fu introdotto nel linguaggio ordinario per indicare un'entità metafisica. Per esempio, Eduard von Hartmann chiamava l'inconscio "fondamento universale". Inoltre l'occultismo ha fatto sua questa parola, perchè coloro che seguono certe tendenze sono felicissimi se possono prendere a prestito parole scientifiche, appunto per dare un'aria di "scienza" alle loro speculazioni. In opposizione a tutto ciò, gli psicologi sperimentali, che per molto tempo si sono considerati, e non a torto, gli unici rappresentanti della psicologia scientifica, hanno assunto un atteggiamento negativo nei confronti del concetto di inconscio, partendo dalla premessa che tutto ciò che è psichico è cosciente e che soltanto alla coscienza spetta il nome di "psiche". L'iniziale sviluppo puramente clinico del concetto di inconscio conferì a quest'ultimo un colorito derivante dalle scienze naturali, e nella scuola freudiana esso è rimasto un concetto puramente clinico. Secondo le opinioni di questa scuola, l'uomo, in quanto essere civilizzato, non è più in condizione di sfogare un gran numero di desideri istintivi, per la semplice ragione che questi non sono compatibili con la legge morale. Egli quindi, dato che vuole adattarsi alla società, è costretto a reprimere questi desideri. Molto spesso, in seguito alla repressione di un desiderio inammissibile, la sottile connessione tra desiderio e coscienza si spezza, così che il desiderio diventa inconscio. Questo processo, per cui un desiderio inammissibile diventa inconscio, è chiamato "rimozione", che deve essere tenuta distinta dalla "repressione", quest'ultima presupponendo che il desiderio sia rimasto cosciente>>. (Da C.G. Jung, "Inconscio, occultismo e magia").</p> <p>Secondo quanto riportato nel brano, individuare la frase corretta:</p>	L'uomo, volendosi adattare alla società, reprime molti dei propri desideri istintivi che non sono compatibili con la legge morale.	Se la connessione tra desiderio e coscienza si spezza, quel desiderio diventa inammissibile.	L'uomo, per far parte della civiltà, deve trovarsi in condizione di sfogare la maggior parte dei suoi desideri istintivi.
272	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << verremo a casa tua ... gli esercizi di inglese>>:	Avremmo finito.	Finissimo.	Avessimo finito.
273	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << il professor Gardini parte sempre dalla convinzione che ... >>:	Nessuno lo ascolti.	Tutti gli alunni avrebbero stati entusiasti della sua lezione.	Oggi tutti lo contestassero sempre.
274	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << nonostante fosse davvero stanchissimo, Giovanni non ... d'animo e arrivò in fondo alla maratona>>:	Si ebbe perso.	Avrebbe fatto.	Si perse.
275	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << anche ammesso che Carlo lo ... a fin di bene, tuttavia quest'azione è ingiustificabile!>>:	Abbia fatto.	Avrebbe fatto.	Facette.
276	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << non saresti attaccabile da nessuno ... >>:	Se fai sempre del tuo meglio.	Se facessi sempre del tuo meglio.	Se faresti sempre del tuo meglio.
277	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << nonostante Piero ... , non perde occasione per dimostrare la sua maturità >>:	Avrebbe avuto solo quindici anni.	Avrebbe solo quindici anni.	Abbia solo quindici anni.
278	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << il signor Gino, bibliotecario del paese, ci aveva rassicurato ... >>:	Che la biblioteca fosse aperta alle 14.	Che la biblioteca fosse stata aperta alle 14.	Che la biblioteca sarebbe stata aperta alle 14.
279	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << ti chiederei di uscire con me ... >>:	Se non saprei che sei già fidanzato.	Anche se non sapessi che sei già fidanzato.	Se non sapessi che fossi fidanzato.
280	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << ho prenotato le vacanze per la prossima settimana quindi ... >>:	Spero tanto che abbia fatto caldo.	Spero tanto che faccia caldo.	Spero tanto che farebbe caldo.
281	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << ti direi di venire a cena a casa mia ... >>:	Se solo avessi qualcosa in frigorifero.	Se solo avrei avuto qualcosa in frigorifero.	Se solo non avrei qualcosa in frigorifero.
282	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << ti avrei accompagnato volentieri ... >>:	Se solo sapessi guidare.	Se avrei la patente.	Se solo avrei saputo guidare.
283	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << non appena ... la nonna che urlava a squarciagola, Diego corse immediatamente in suo aiuto >>:	Sentisse.	Avrebbe sentito.	Ebbe sentito.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
284	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << se avessi il libro di geografia, ... molto volentieri la lezione, ma purtroppo l'ho lasciato a scuola >>:	Avessi studiato.	Studierei.	Avrei voluto studiato.
285	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << Gianni, è inutile che ... di sviare il discorso, dobbiamo affrontare questo problema! >>:	Avresti cercato.	Cerchi.	Avrrei cercato.
286	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << non ... la tua festa per nulla al mondo; ci saremo sicuramente!>>:	Perdessimo.	Avessimo perso.	Perderemmo.
287	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << saremmo molto contenti se qualcuno di voi ... alle nostre domande >>:	Rispondesse.	Rispondeva.	Risponderebbe.
288	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase << credo che nessuno dei presenti ... in grado di tenere testa a Elio >>:	Ebbe.	Sarebbe stato.	Ebbe stato.
289	Indicare quale gruppo di lettere sostituito al posto dei puntini forma parole di senso compiuto."NUCLE (...) - (...) NILE" :	IVU.	TO.	ARE.
290	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: "Nel giardino fiorito il profumo dei gelsomini era ..." :	Ispido.	Penetrante.	Roseo.
291	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: "Il panorama che vi si godeva era molto esteso e ..." :	Vario.	Limitato.	Remissivo.
292	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: "Combatterono una guerra devastante e ..." :	Flemmatica.	Rinnovante.	Fraticida.
293	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: "Ho guadagni limitati ma ..." :	Pazienti.	Disonesti.	Onesti.
294	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<<Qualche maestra ha poca pazienza>>; <<... le maestre sono pazienti>> :	Non tutte.	Forse tutte.	Tutte.
295	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<<Qualche uomo di potere è corrotto>>; <<... gli uomini di potere sono corrotti>> :	Certamente la maggior parte tra.	Non tutti.	Tutti.
296	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<<Qualche giocatore di calcio non è corretto.>>; <<... i giocatori di calcio sono corretti.>> :	Solo.	Tutti.	Non tutti.
297	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Tutti i presenti si chiedevano chi...quella bella ragazza>> :	Fosse.	Sarebbe stata.	Sarà.
298	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Ti direi che hai una magnifica cravatta...>> :	Se solo saprei mentire.	Se solo avessi mentito.	Se solo sapessi mentire.
299	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Spero che il tempo...>> :	Cambierebbe.	Cambi.	Cambiasse.
300	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Amando l'estate, spero solo che l'inverno...>> :	Finisca presto.	Finirebbe presto.	Non finirebbe mai.
301	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Mi piacerebbe molto fare una passeggiata ...>> :	Se non mi avrebbe fatto male la gamba.	Se mi farebbe male una gamba.	Se non mi facesse male una gamba.
302	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Ti direi che le fragole sono ottime ...>> :	Se non sapessi che fossi allergico.	Se non sapessi che sei allergico.	Se non avrei saputo che sei allergico.
303	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Potrei farlo ...>> :	Anche se ne ho voglia.	Se ne avrei avuto voglia.	Se ne avessi la voglia.
304	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << avresti avuto degli ottimi risultati se ti...in modo più continuativo>> :	Saresti impegnato.	Fossi impegnato.	Sarai impegnato.
305	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << nemmeno se Alberto fosse l'ultimo ragazzo sulla faccia della terra ,...con lui>> :	Uscirei.	Uscissi.	Sarei dovuta uscire.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
306	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase. << Fabio, vorremmo che questo pomeriggio tu fossi educato e ...con i bambini dei Rossi.>> :	Avessi giocato.	Giocherai.	Giocassi.
307	Completare correttamente la seguente frase tratta da A.Cechov, (Reparto numero 6) scegliendo l'aggettivo adeguato tra quelli proposti. "L'impiantito è grezzo e..... di schegge. Domina un tanfo di cavoli acidi, di bruciatuccio di stoppini, di cimici e di ammoniaca; ed è un tanfo che in un primo momento produce su di voi un'impressione, come se entraste in un serraglio" :	Eretto.	Irto.	Irsuto.
308	Completare correttamente la seguente frase tratta da A.Cechov, (Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti. "Con la facciata anteriore il padiglione guarda all'ospedale, con quella posteriore alla campagna, da cui lo separa il grigio recinto dell'ospedale, irto di ... " :	Fuliggine.	Chiodi.	Neve.
309	Completare correttamente la seguente frase tratta da A.Cechov, (Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti."Qui le pareti sono tinte di un sudicio azzurro, e il soffitto è annerito come in una di quelle ... fumicose: ciò che fa intendere che qui dentro, l'inverno, le stufe fanno fumo, e l'atmosfera si fa asfissiante":	Isbe.	Altire.	Risme.
310	Completare correttamente la seguente frase tratta da A.Cechov, (Reparto numero 6) scegliendo il termine adeguato tra quelli proposti. "Costui ha un viso aspro e segaligno, con certe ciglia aggrondate che lo fanno rassomigliare a un cane da pastore delle steppe, e il naso ben rosso; è di statura piuttosto piccola, magrolino e nervoso in apparenza, ma ha un portamento che si ... , e due pugni ben saldi":	Suppone.	Impone.	Propone.
311	Completare correttamente la seguente frase tratta da A.Cechov, (Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti. "Egli appartiene al ... di quegli uomini ingenui, positivi, disciplinati e ottusi, la principale passione dei quali è che tutto sia in regola, e quindi sono convinti di essere tenuti a picchiare":	Novennale.	Nuvolo.	Novero.
312	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<< Chi fuma non si ama>>; << Tutti coloro che fumano.....>>:	Non si amano.	Si amano.	Si ameranno.
313	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<< Alcune ballerine sono stonate>>; << ballerine sono stonate>>:	Tutte le.	Sono convinto che le.	Non tutte le.
314	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<< Qualche cantante non sa ballare>>; <<Non tutti i cantanti.....>>:	Sono intonati.	Sanno ballare.	Amano il ballo liscio.
315	Completare la frase in modo che le due proposizioni siano logicamente equivalenti.<< Nessun professore è bugiardo>>; <<Tutti i professori.....>>:	Non sono bugiardi.	Tavolta sono sinceri.	Spesso mentono.
316	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.fine/ 2.i/ 3.corrodere/ 4.sembrava/ 5.una/ 6. la/ 7. nebbiolina/ 8.materia/ 9.contorni/ 10.e/ 11.smussa	2-7-11-1-5-6-4-9-10-3-8.	5-1-7-11-2-9-10-4-3-6-8.	2-7-1-5-6-4-9-10-8-3-11.
317	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.deve/ 2.senza/ 3.tutelare/ 4.eccezioni/ 5.lo/ 6.Stato/ 7.i/ 8.cittadini/ 9.dei/ 10.diritti/ 11.fare	5-6-1-3-7-10-9-8-2-11-4.	9-6-3-2-4-10-7-1-11-8-5.	7-3-4-11-6-5-10-1-9-8-2.
318	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.cima/ 2.dagli/ 3.l'/ 4.lampeggianti/ 5.montagna/ 6.occhi/ 7.volava/ 8.la/ 9.verso/ 10.aquila/ 11.della	8-2-7-1-6-4-9-3-10-5-11.	4-1-6-2-7-8-3-10-9-11-5.	3-10-2-6-4-7-9-8-1-11-5.
319	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.del/ 2. Cinquecento/ 3.nostro/ 4.sono/ 5.miliardi/ 6.valutati/ 7.i/ 8.grandi/ 9.quadri/ 10.dei/11. maestri	11-7-8-10-9-1-3-2-6-5-4.	7-9-10-8-11-1-3-2-4-6-5.	11-10-9-7-8-5-4-6-3-2-1.
320	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.greca/ 2.prossimo/ 3.famosa/ 4.l'/ 5.Rodi,/ 6.anno/ 7.isola/ 8.andremo/ 9.vacanza/ 10.in/ 11.a	4-6-2-8-10-9-11-5-3-7-1.	8-5-1-4-10-2-7-9-3-11-6.	7-3-5-10-2-1-6-9-4-11-8.
321	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.Stati/ 2.nei/ 3.fame/ 4.dovere/ 5.ricchi/ 6.è/ 7.paesi/ 8.la/ 9.degli/ 10.eliminare/ 11.poveri	10-1-6-8-2-3-7-9-4-5-11.	11-3-8-1-5-7-9-2-4-10-6.	6-4-9-1-5-10-8-3-2-7-11.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
322	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.romani/ 2.gli/ 3.Annibale/ 4.un/ 5.uomo/ 6.privo/ 7.sentimenti/ 8.di/ 9.storici/ 10.descrivono/ 11.come/ 12.religiosi	3-4-5-6-9-8-7-1-2-11-10-12.	9-11-8-12-7-6-10-5-1-4-2-3.	2-9-1-10-3-11-4-5-6-8-7-12.
323	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.ottima/ 2.è/ 3.che/ 4.mi/ 5.accorto/ 6.te/ 7.sono/ 8.sensibilità/ 9.un/ 10.in/ 11.sviluppata/ 12. si	6-2-7-3-10-1-9-11-4-12-5-8.	4-7-5-3-10-6-12-2-11-9-1-8.	2-9-6-3-12-5-11-1-7-10-8-4.
324	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.cane/ 2.Ulisse/ 3.riconosciuto/ 4.suo/ 5.Argo/ 6.patria/ 7.venne/ 8.in/ 9.dal/ 10.solo/ 11.quando/ 12. tornò	11-2-12-8-6-7-3-10-9-4-1-5.	10-1-5-2-9-3-4-6-7-11-8-12.	6-12-7-4-5-8-1-9-2-10-3-11.
325	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.come/ 2.sarebbero/ 3.sapeva/ 4.Federico/ 5. allontanarsi/ 6.non/ 7.preferi/ 8.messe/ 9. si/ 10.cose/ 11.le/ 12.perciò	4-6-3-1-9-2-8-11-10-12-7-5.	1-8-12-5-9-4-2-6-10-3-7-11.	5-10-2-9-1-6-11-7-3-12-8-4.
326	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.generazioni/ 2.tra/ 3.reato/ 4.pirateria/ 5.un/ 6.giovani/ 7. la/ 8.diffuso/ 9.è/ 10.adriatico/ 11. tartarughe/ 12.nei	2-6-1-9-5-3-12-8-4-11-7-10.	2-11-6-9-5-3-12-1-7-4-10-8.	7-4-10-9-5-3-12-8-2-11-6-1.
327	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi si senso compiuto: 1.facile/ 2.della/ 3.cosa/ 4.corretto/ 5. non/ 6.virgola/ 7.appropriato/ 8.l'/ 9.è/ 10.davvero/ 11.e/ 12.uso	4-2-7-12-1-5-11-6-3-8-10-9.	5-9-10-3-1-8-12-4-11-7-2-6.	3-10-8-1-11-6-5-9-4-7-2-12.
328	Individuare quale tra le sillabe proposte nelle alternative dà un senso compiuto alla seguente parola: " ... ferta".	Prof.	So.	Bif.
329	Quale delle seguenti frazioni è la maggiore?	3/5	8/9	5/6
330	Il 10% di X è pari 15; X è il 30% di Y. Quanto vale Y?	500	300	1500
331	Lo stipendio di Daniele è stato ridotto del 20%. Se prima guadagnava 1800 euro, quanti ne guadagnerà ora?	1600	1550	1440
332	Tra 150 persone si trovano 30 maggiorenni. Quale percentuale del gruppo di persone è minorenne?	70%	150%	80%
333	Nel gennaio del 2002 Stefano ha pagato la sua nuova moto 7000 euro. A giugno dello stesso anno la moto aveva perso il 10% del suo valore iniziale, mentre a dicembre la perdita valore iniziale era del 30%, Quanto valeva in più la moto a giugno rispetto a dicembre?	1400 euro	2100 euro	700 euro
334	Lavorando insieme Aldo, Giovanni e Giacomo fabbricano 10 tubi in 2 ore; Aldo da solo impiegherebbe 5 ore e Giovanni da solo ne impiegherebbe 10. Quanto impiegherebbe Giacomo da solo a fabbricare 10 tubi?	10 ore	5 ore	30 minuti
335	Giorgio impiega 4 giorni consecutivi per costruire una barca. Mario ne impiega 6 e Afredo 12. Quanto impiegano i tre insieme per costruire la stessa barca?	2 giorni	3 giorni	36 ore
336	Se un bambino mangia dapprima 1/3 di un barattolo di marmellata e poi 3/4 della parte rimanente, che parte del contenuto iniziale rimane alle fine?	1/4	1/6	5/12
337	Se tre muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 40 minuti per demolire una parete, quanto impiegherebbe uno solo di essi a demolire la stessa parete?	110 min	2 ore	100 min
338	Lanciando in aria 2 monete qual è la probabilità di ottenere 1 testa e una croce?	2/4	3/4	1/4
339	In una gara di formula 1, Schumacher impiega esattamente 21 giri di un percorso lungo 5.000 metri per raggiungere e "doppiare" Fisichella. Sapendo che Schumacher guadagna su di lui 5 secondi al giro, a che velocità sta andando Fisichella approssimativamente?	171,5 km/h	18 m/sec	20 min
340	Un rappresentante ha percorso la strada dalla città A alla città B in x ore. Nel viaggio di ritorno, lungo la stessa strada, la sua velocità media è raddoppiata. Quale delle seguenti espressioni rappresenta il numero totale di ore impiegate dal rappresentante per effettuare l'intero viaggio?	2/3 x	3/2 x	5/3 x

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
341	Alfonso pedala in bicicletta a una velocità costante di 45 metri al minuto, mentre Marisa pedala a una velocità costante di 0,8 metri al secondo. Se partono insieme lungo lo stesso percorso, quanti metri separeranno i due dopo un'ora?	162	168	180
342	Piero ha due libri più di Matteo, che ne possiede la metà di Luca, mentre Enrico ne ha il quadruplo di Luca. Se i quattro amici posseggono complessivamente 122 libri, quanti di questi sono proprietà di Matteo?	17	10	12
343	Se quattro panettieri, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 2 ore per preparare 10 kg di pane, quanto impiegherebbe uno solo di essi per preparare 5 kg di pane?	2 ore	4 ore	8 ore
344	Un fiorista ha a disposizione 672 rose, 816 margherite e 624 garofani. Vuole confezionare mazzi tutti uguali in modo da esaurire tutti i fiori a disposizione e in modo che ciascun mazzo contenga il massimo numero di fiori della stessa tipologia. Quanti fiori conterrà ciascun mazzo?	48	17	44
345	In un sacchetto sono contenute molte palline rosse, nere e bianche. Quante palline bisogna estrarre come minimo dal sacchetto, per essere sicuri di averne almeno due dello stesso colore?	4	6	3
346	Una sarta confeziona un abito ogni 2 settimane. Quante sarte occorrono per confezionare 3 abiti ogni settimana?	2	3	6
347	In un sacchetto ci sono 8 caramelle alla menta e due alla frutta. Quante caramelle alla frutta bisogna aggiungere per fare in modo che la probabilità di estrarre una caramella alla frutta sia pari a 1/3?	4	6	2
348	A quanto ammonta lo sconto se una cucina che costa 10.000 è scontata del 15%?	1200 euro	1000 euro	1500 euro
349	Un'urna contiene 10 palline: 6 rosse e 4 bianche. Qual è la probabilità che estraendo due palline dall'urna siano rosse?	9/25	3/10	1/3
350	Gli abitanti di Timbuctu sono 420.000 e i 4/7 sono di sesso femminile. Se ogni 250 abitanti di sesso maschile ci sono 200 persone minorenni di sesso femminile, qual è il rapporto tra abitanti di sesso femminile maggiorenni e non?	2/3	2/5	40%
351	Una lepre e una tartaruga che si muovono rispettivamente a 40 km/h e 10 km/h fanno una gara; la lepre concede alla tartaruga un vantaggio di 15 chilometri. Quanto tempo impiega la lepre a raggiungere la tartaruga?	1 ora	30 min	45 min
352	Il 40% degli studenti di una scuola è rappresentato da ragazze. Di queste, l'80% sono brune. Sapendo che le ragazze non brune sono 160, quanti sono in totale gli studenti della scuola?	400	5.000	2.000
353	Qual è la somma che, impiegata per 4 mesi a un tasso di interesse annuo del 4%, frutta 800 euro?	8.000 euro	16.000 euro	60.000 euro
354	Cinque carpentieri, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 12 giorni per realizzare un mosaico. Quanto impiegherebbe un solo carpentiere a compiere lo stesso lavoro?	36 giorni	60 giorni	120 giorni
355	Qual è la possibilità che, lanciando due dadi da gioco tradizionali, la somma delle facce sia uguale a 3?	1/18	1/12	1/9
356	Claudia e Elena mangiano 10 mandarini in 10 minuti. Claudia mangia 4 volte i mandarini mangiati da Elena. Quanto impiegherà Elena da sola a mangiare 12 mandarini?	10 min	60 min	50 min
357	Il nuovo commesso della cartoleria in Via Cavour non è molto bravo a fare i conti e non sa neppure usare bene la calcolatrice. L'ultima volta che Gianni è entrato in negozio ha acquistato due articoli di cancelleria. Mentre il commesso calcolava il totale, Gianni ha notato che invece di schiacciare il tasto dell'addizione il commesso ha schiacciato quello per la moltiplicazione. Casualmente il totale calcolato per i due articoli era la somma giusta quindi Gianni non si è lamentato. Se il prezzo di uno degli articoli ammontava a 6,00 euro, quanto ha pagato Gianni in totale?	Euro 7,20	Euro 12,00	Euro 13,00

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
358	Ogni 150 studenti che si iscrivono all'università se ne laureano 25. Di quelli che non si laureano, tre su cinque abbandonano l'università prima del terzo anno. Per ogni 600 studenti iscritti, quanti sono quelli che abbandonano l'università dal terzo anno in poi?	300	125	200
359	Il fatturato annuo di una società è sceso da 450 a 360 milioni di euro. Calcolare il decremento percentuale.	25%	20%	15%
360	Cinque persone si dividono una somma di denaro. Se il denaro, anziché per cinque, fosse stato diviso per quattro, ciascuno avrebbe ricevuto 40 euro in più. A quanto ammonta la somma di denaro da dividere?	800 euro	620 euro	300 euro
361	Una coppia di amici parte per un viaggio in macchina. La loro velocità di crociera sarebbe costantemente pari a 120 km/h, senonché una coda li costringe a procedere a 10 km/h per un tratto lungo 4 km. Quale ritardo accuserà la macchina all'arrivo a causa della cosa?	26 min	24 min	22 min
362	Alla festa di compleanno di Marika sono stati invitati tutti gli amici di infanzia, tutti i compagni di scuola e tutti i colleghi del conservatorio. Gli amici di infanzia sono la metà più uno dei compagni di scuola e il numero di colleghi del conservatorio è uguale a quello degli amici di infanzia meno tre. Sapendo che Marika ha fatto stampare 47 inviti e che non vi sono elementi comuni ai tre gruppi di persone, quanti sono i suoi compagni di scuola?	13	24	20
363	Se il sestuplo di z diviso 3 è uguale al quadruplo di $10/2$ quanto vale z?	10	8	5
364	Individuare il risultato della seguente operazione $ExFxGxH$:	490	572	768
365	Individuare il numero mancante della seguente matrice: 7 3 21; 6 4 24; 18 9 (?).	3	162	45
366	Individuare il numero mancante della seguente matrice: 8 3 5; 2 (?) 0; 7 0 7.	2	5	7
367	Individuare il numero mancante della seguente matrice: 6 0 6; 5 4 1; 8 (?) 2.	6	0	2
368	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 8 80 20 200 (?) :	400	50	100
369	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 3 5 35 37 (?) :	259	39	123
370	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 118 112 28 22 (?) :	7,5	44	5,5
371	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 5 2 8 11 20 (?) :	8	32	10
372	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 3 9 27 22 28 84 (?) :	79	84	34
373	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 113 110 22 28 25 5 (?) :	12	11	14
374	Individuare il numero mancante nella seguente serie: 3 3 6 18 (?)	36	81	72
375	Qual è il numero mancante ? 3 (?) 9 12 15 18 21	6	16	8

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
376	Qual è il numero mancante ? 2 7 12 17 22 (?) 32	21	27	10
377	Qual è il numero mancante ? 1 2 2 4 (?) 8 8 16	1	3	4
378	Qual è il numero mancante ? 17 (?) 18 15 19 14 20 13	15	18	16
379	Qual è il numero mancante ? 45 36 28 (?) 15 10 6	21	10	13
380	Qual è il numero mancante ? 2 1 3 2 4 (?) 5	3	6	9
381	Qual è il numero mancante ? 4 9 (?) 25 36 49	18	21	16
382	Qual è il numero mancante ? 103 204 305 (?) 507	416	406	244
383	Qual è il numero mancante ? 132 243 354 465 (?)	576	230	676
384	Qual è il numero mancante ? 9 16 25 36 (?)	4	10	49
385	Qual è il numero mancante ? 3 4 6 10 (?) 34	18	52	130
386	Marco, Claudio, Luca e Paolo stanno giocando a poker con tutte le carte dall'otto (8, 9, 10, J, Q, K e asso). Che probabilità (%) ha Paolo di vedersi servito un colore (tutte e 5 le carte dello stesso seme) ?	1%	0,09%	0,30%
387	Individuare la lettera che completa la serie : C A D E I (?)	P	O	R
388	Individuare la lettera che completa la serie: A B D H (?)	M	R	P
389	Individuare la lettera che completa la serie : B H E M H P (?)	B	S	M
390	Individuare la lettera che completa la serie : D E G M (?)	U	T	O
391	Individuare la lettera che completa la serie : N M O I S (?)	D	C	A
392	Paolo, Luca e Andrea decidono di dividere i profitti del loro negozio nella seguente proporzione 2:5:8. Se la parte di Paolo è stata di 4000 Euro, quale è il profitto totale del negozio?	Euro 26000	Euro 30000	Euro 52000
393	Lucia noleggia una macchina per 18 Euro più 0,10 Euro per chilometro percorso. Carlo noleggia una macchina per 25 Euro più 0,05 Euro per chilometro percorso. A fine giornata, dopo aver percorso la stessa distanza pagano entrambi lo stesso importo. Quanti chilometri hanno percorso?	120	135	140
394	In un primo carico di 120 radio il 5% risulta difettoso. In un successivo carico di 80 radio il 10% risulta difettoso. Che percentuale di radio risulta quindi difettosa per l'intera fornitura?	6,50%	7%	7,50%
395	Un serbatoio contiene 10000 litri di una soluzione che contiene il 5% di cloruro di sodio in volume. Se 2500 litri di acqua evaporano dal serbatoio, quale sarà la percentuale di cloruro di sodio nella nuova soluzione?	1,25%	3,75%	6,67%
396	Nel 1999 il 45% dei 60 clienti di uno studio professionale erano avvocati. Nel 2001 il 25% dei 144 clienti erano avvocati. Quale è l'aumento percentuale nei due anni del numero dei clienti avvocati per lo studio professionale ?	33,30%	20%	25%

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
397	Paolo ha 10 paia di calzini accoppiati. Se perde 7 calzini, quale è il maggior numero di paia di calzini accoppiati che gli possono rimanere?	7	6	5
398	In una sequenza di 10 numeri interi consecutivi la somma dei primi 5 è 560. Quale è la somma degli ultimi 5?	585	580	575
399	Alberto ha tre figlie, Katia, Elisabetta e Marina, due delle quali sono bionde e una mora. Se Katia è bionda, allora lo è anche Elisabetta; se Elisabetta è bionda allora lo è anche Marina. In base a queste informazioni, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Elisabetta è mora e Katia è bionda.	Katia è mora e Marina è bionda.	Marina ed Elisabetta sono more.
400	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Onore, 2.Chi, 3.La, 4.L', 5.Ad, 6.Di, 7.Torna, 8.Esercita, 9.Generosità.	3-9-7-5-1-6-2-4-8.	6-2-5-8-1-9-7-4-3.	2-8-6-1-4-9-5-3-7.
401	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Breve, 2.Quella, 3.Faticosa, 4.Meno, 5.Tra, 6.Punti, 7.Necessariamente, 8.La, 9.Distanza, 10.Non, 11.E', 12.Più, 13.Due.	2-7-11-1-5-12-6-4-9-13-10-3-8.	8-9-12-1-5-13-6-10-11-7-2-4-3.	12-2-7-1-5-6-13-4-9-10-8-3-11.
402	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Bianco, 2. La, 3.Elevata, 4.Più, 5.Vetta, 6.II, 7. Monte, 8.Alpino, 9.Del, 10.Alto, 11. 4.810, 12.Metri, 13.E', 14.Sistema.	3-6-9-1-2-4-13-8-10-12-14-5-7-11.	6-7-1-2-5-4-3-9-14-8-13-10-11-12.	10-1-9-2-8-3-7-4-6-5-14-11-13-12.
403	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Un, 2.Partenza, 3.Del, 4.Fischio, 5.La, 6.Capostazione, 7.II, 8.Annunciò, 9.Di, 10.Treno.	7-4-3-6-8-5-2-9-1-10.	2-4-6-9-1-3-8-10-7-5.	3-4-7-10-2-6-8-9-5-1.
404	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Disse, 2.Da bere", 3.E il pastore diede, 4. Il più giovane, 5."Dateci, 6.Loro del latte.	3-6-2-4-1-5.	5-2-1-4-6-3.	5-2-1-4-3-6.
405	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Paralizzata, 2.La, 3.Dello, 4.Città, 5.Autobus, 6.Scipero, 7.E', 8.A, 9.Degli, 10.Causa.	2-4-7-1-8-10-3-6-9-5.	2-10-3-6-9-5-8-1-7-4.	5-6-8-2-7-1-10-4-9-3.
406	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Terra, 2.Sistema, 3.La, 4.Fa, 5.Del, 6.Parte, 7.Solare.	3-1-4-6-5-2-7.	6-1-3-5-7-2-4.	4-2-5-3-7-6-1.
407	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Del, 2.Vanno, 3. Disturbi, 4.In, 5.Specializzate, 6.I, 7.Sonno, 8.Cliniche, 9.Curati.	6-3-2-9-4-7-1-8-5.	6-3-1-7-2-9-4-8-5.	8-5-1-7-4-6-2-9-3.
408	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Molti, 2.La, 3.Di, 4.Pena, 5.Applicano, 6.Morte, 7.Paesi, 8.Ancora.	2-4-3-6-8-5-7-1.	1-7-5-8-2-4-3-6.	2-4-5-8-1-7-6-3.
409	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Cucina, 2.Le, 3.La, 4.Italiana, 5.Più, 6.Europa, 7.E', 8.Amate, 9.D', 10.Tra.	10-2-5-7-3-1-4-6-9-8.	3-1-4-7-10-2-5-8-9-6.	3-4-1-7-2-10-9-6-5-8.
410	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Meno, 2.Gli, 3.II, 4.Reso, 5.Di, 6.Ha, 7.Aeroporti, 8.Rischio, 9.Sicuri, 10.Attentati.	2-7-5-10-6-4-1-9-3-8.	2-10-5-8-6-4-9-1-3-7.	3-8-5-10-6-4-1-9-2-7.
411	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Sembra, 2.AI, 3.Che, 4.Obligo, 5.Tutto, 6.Definitivamente, 7.Ciò, 8.Caduto, 9.Appartiene, 10.Nell', 11.Passato.	5-7-3-9-2-11-1-8-6-10-4.	1-5-7-10-2-4-3-6-11-9-8.	3-9-10-1-6-4-2-5-8-11-7.
412	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Di, 2.Casa, 3.Dell', 4.Traffico, 5.A, 6.Tardi, 7.Ora, 8.Arrivammo, 9.Nel, 10.Rimanemmo, 11.Bloccati, 12.Punta, 13.Perchè.	4-8-1-9-12-3-6-11-2-7-13-10-5.	8-6-5-2-13-10-11-9-4-3-7-1-12.	6-4-7-1-5-8-2-9-11-12-3-10-13.
413	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Americani, 2.Più, 3.Sono, 4.AI, 5.Attori, 6.Pagati, 7.Gli, 8.I, 9.Mondo, 10.Tra, 11.Stimati, 12.E.	7-5-1-3-10-8-2-6-12-11-4-9.	7-1-3-4-2-8-11-10-6-5-12-9.	8-2-6-12-3-10-5-7-9-4-1-11.
414	Riordinare le parole in modo da ottenere frasi di senso compiuto. 1.Giocava, 2.Risultato, 3.Squadra, 4.Finale, 5.Casa, 6.Premiò, 7.II, 8.La, 9.Che, 10.In.	1-2-10-5-6-7-4-9-8-3.	3-2-7-10-1-5-6-4-9-8.	7-2-4-6-8-3-9-1-10-5.
415	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: H, g, F, e, D, c, ...	C.	B.	A.
416	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 1, 3, 9, 27, ...	24.	54.	81.
417	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: a, C, B; d, F, E; g, ... , H :	I.	H.	R.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
418	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 4, 19, 34, 49, ...	69.	54.	64.
419	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 5Z, 9V, 7U, 11T, 9S, ...	13R.	25G.	26H.
420	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: C, F, E, H, G, L, I, ...	P.	N.	M.
421	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 49, 45, 41, 37, 33, ...	29.	31.	30.
422	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 15, 24, 33, 51, 42, ...	61.	60.	68.
423	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: C, F, I; B, E, H; L, O, ...	N.	Q.	R.
424	Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 4, 16, 36, ..., 100 :	89.	81.	64.
425	Determinare il numero il cui doppio, aumentato di 10, è uguale a 44.	6.	15.	17.
426	In merito alle seguenti frasi: "è un artista eccellente" e "è un'artista eccellente", è corretto affermare che:	La frase senza l'apostrofo all'articolo ("un artista") è ortograficamente sbagliata, l'altra è ortograficamente giusta.	La frase senza l'apostrofo all'articolo ("un'artista") è ortograficamente sbagliata, l'altra è ortograficamente giusta.	Sono entrambe ortograficamente giuste, ma una indica una persona di sesso maschile, l'altra indica una persona di sesso femminile.
427	Quale delle seguenti frasi è sintatticamente corretta:	Sono contento che i cetrioli non mi piacciono perché se mi piacessero li mangiavo spesso.	Sono contento che i cetrioli non mi piacciono perché se mi piacessero li mangerei spesso.	Sono contento che i cetrioli non mi piacerebbero perché se mi piacevano li avrei mangiati spesso.
428	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Aveva fatto sciempio del mio povero cuore. Michele: Stava per attuare il suo scellerato piano. Marco: Il bassorilievo rappresenta scene di caccia.	Alberto.	Nessuno degli studenti consegnerà la votazione piena.	Marco.
429	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Coscenziosità ed efficienza lo rendono un impiegato modello. Michele: Era conscia di essere un alunna piuttosto indisciplinata. Marco: Il cosciotto di agnello era ottimo.	Marco.	Alberto.	Michele.
430	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Era un'animale da palcoscenico. Michele: La scenografia era surreale. Marco: Lo scenziato incarnava lo stereotipo del genio distratto.	Marco.	Michele.	Alberto.
431	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Eravamo in ottima compagnia. Michele: Era il sogno di ogni ragazzo. Marco: Era la compagna ideale per un uscita divertente.	Michele.	Tutti gli studenti consegneranno la votazione piena.	Alberto.
432	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: I cuochi fecero del loro melio per rendere la cena indimenticabile. Michele: I ladri misero a soqqadro l'appartamento. Marco: La scuola era chiusa per le vacanze pasquali.	Alberto.	Marco.	Michele.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
433	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: I più grandi ingegni della nazione erano riuniti in quella sala. Michele: Per niente al mondo si sarebbe perso quella scena! Marco: Era un genio incompreso.</p>	Michele.	Alberto.	Marco.
434	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Il cielo si tinse di rosso. Michele: Quanto dici non è sufficiente a scusarti. Marco: Era un collaboratore molto efficiente.</p>	Michele.	Alberto.	Marco.
435	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Indossava stivali di cuoio e un paio di jeans sdruciti. Michele: Nonostante l'aspetto terrificante era innoquo. Marco: Dopo un'accurato controllo disse che era tutto a posto.</p>	Marco.	Michele.	Alberto.
436	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Insegniamo ai nostri figli a rispettare l'ambiente. Michele: Nello scrutinio segreto non è resa palese l'identità dei votanti. Marco: Era ingegnere aerospaziale.</p>	Nessuno degli studenti conseguirà la votazione piena.	Michele.	Marco.
437	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: La scienza non è ancora riuscita a comprendere completamente tale fenomeno. Michele: La scienza che si presentò ai suoi occhi fu agghiacciante. Marco: Era un mostro senza coscienza:</p>	Marco.	Michele.	Alberto.
438	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Lo scieicco godeva anche di grande prestigio personale oltre che di enormi ricchezze. Michele: Sono sempre scettico sull'effetto della cura. Marco: Lo scettro è il simbolo del potere.</p>	Marco.	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena.	Michele.
439	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Lo scieriffo catturò i banditi. Michele: e' una rinomata località sciistica. Marco: Sapeva discernere il vero dal falso.</p>	Marco.	Michele.	Alberto.
440	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Mangerò due cosce di pollo. Michele: Era perfettamente cosciente di ciò che l'attendeva. Marco: Pose i piedi sullo sciendiletto.</p>	Alberto.	Marco.	Michele.
441	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: Negli anni aveva accumulato un ingente fortuna. Michele: Il quaderno e l'astuccio erano già nella cartella. Marco: L'acquila è simbolo di libertà.</p>	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena.	Michele.	Marco.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
442	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Non è stato un buon acquisto! Michele: Aveva inpellente necessità di denaro liquido. Marco: Lo squalo balena è molto grande ma non aggressivo:</p>	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena.	Alberto.	Marco.
443	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Persi proprio l'ultima puntata dello sceneggiato. Michele: Scieneggiatore equivale a autore di scieneggiature. Marco: La scenza è affascinante:</p>	Alberto.	Marco.	Michele.
444	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Scentemente significa in modo consapevole. Michele: Fu una cerimonia molto scenografica. Marco: era uno scenografo in ganba:</p>	Michele.	Alberto.	Marco.
445	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione piena? Alberto: Smettila di scervellarti! Michele: Lo scentismo è una dottrina secondo cui il solo sapere valido è quello della scienza. Marco: Tutti lo consideravano uno scervellato e un banboccio:</p>	Michele.	Marco.	Alberto.
446	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione più bassa? Alberto: E' senz'altro scievro di colpa. Michele: La pompa della bicicletta è in garage. Marco: La colonba è il simbolo della Pascua.</p>	Michele.	Marco.	Alberto.
447	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione più bassa? Alberto: Ebbe un lanpo di gienio. Michele: Quest'abito a fatto il suo tempo. Marco: Era il premio più anbito.</p>	Alberto.	Michele.	Marco.
448	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione più bassa? Alberto: Il ragioniere è un uomo assai pignolo. Michele: Il carrubbo è un albero sempreverde. Marco: Mi sarebbe tanto piaciuto vederla in azione.</p>	Michele.	Alberto e Marco conseguiranno la votazione più bassa.	Alberto.
449	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione più bassa? Alberto: L'organizzazione della nostra azienda è nota a tutti! Michele: La sua ultima monetina cadde in un tonbino. Marco: Questo dolce è una vera delizzia.</p>	Alberto.	Michele e Marco conseguiranno la votazione più bassa.	Marco.
450	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione più bassa? Alberto: L'ozio è il padre di tutti i vizi. Michele: La liquirizia è usata anche come espettorante. Marco: Oramai non fà più notizia.</p>	Alberto.	Michele e Alberto conseguiranno la votazione più bassa.	Marco.
451	<p>Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti consegnerà la votazione più bassa? Alberto: Mi fermai ad ammirare la vetrina di quel negozio. Michele: Robba da Matti! Marco: Mio zio è carabiniere.</p>	Alberto e Marco conseguiranno la votazione più bassa.	Marco.	Michele.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
452	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione più bassa? Alberto: Non si riusci ha distinguere la realtà dalla finzione. Michele: E' intelligente ma pigro. Marco: Sei sempre il migliore!	Alberto.	Michele e Marco conseguiranno la votazione più bassa.	Marco.
453	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione più bassa? Alberto: Portamelo qua. Michele: Il re e la regina salutarono la folla festante. Marco: Ormai sà troppe cose.	Marco.	Michele.	Alberto.
454	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione più bassa? Alberto: Sì e nò! Michele: Fa molto caldo. Marco: Qui non c'è nessuno.	Marco.	Alberto.	Michele e Marco conseguiranno la votazione più bassa.
455	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione più bassa? Alberto: Vai piano, non accelerare! Michele: Il Po' è in piena. Marco: Ne vorrei ancora un po'.	Michele.	Marco.	Alberto.
456	"Giuseppe promette al figlio Antonio che, se verrà promosso con al più due debiti formativi, gli regalerà un week end a Rimini". In quale dei seguenti casi si è certi che Giuseppe NON mantiene la promessa?	Antonio è promosso con un debito formativo e non riceve alcun regalo dal padre.	Antonio viene promosso con tre debiti e non riceve alcun regalo dal padre.	Antonio riceve in regalo dal padre un week end a Rimini prima di conoscere l'esito degli scrutini di fine anno.
457	"Non è sbagliato evitare di rinunciare a non violare la legge pur non avendo dubbi sull'impossibilità di essere colti in flagrante". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	Non si deve violare la legge, in ogni caso.	Si può violare la legge, in quanto si è sicuri di non essere colti in flagrante.	Si può scegliere se violare o meno la legge, a seconda delle probabilità di essere colti in flagrante.
458	"E' assurdo negare l'inesistenza di un farmaco che consenta di curare i tumori". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	E' possibile che esista un farmaco per curare i tumori.	I tumori possono essere curati con i farmaci.	Non esiste alcun farmaco che consenta di curare i tumori.
459	Negare che a tutti i lettori di gialli piacciono sia i noir italiani sia quelli statunitensi significa affermare che:	A nessun lettore di gialli piacciono sia il noir italiani sia quelli statunitensi.	Ad almeno un lettore di gialli non piacciono o i noir italiani o quelli statunitensi.	Ad almeno un lettore di gialli non piacciono né i noir italiani né quelli statunitensi.
460	"E' da escludere l'ipotesi secondo cui l'ottima conservazione del manoscritto non debba essere attribuita alla perizia dei restauratori". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta:	Se i restauratori fossero stati poco esperti, il manoscritto non avrebbe avuto comunque problemi di conservazione.	L'ottima conservazione del manoscritto non deve essere attribuita alla perizia dei restauratori.	L'ottima conservazione del manoscritto deve essere attribuita alla perizia dei restauratori.
461	"E' assurdo non ritenere che è sbagliato non perdonare chi si è pentito di un errore". Il significato della frase precedente è che:	E' giusto che sia perdonato chi si pente di un errore.	E' giusto non perdonare chi si pente di un errore.	E' sbagliato perdonare chi ha commesso un errore.
462	Non posso non dichiarare la mia convinzione in merito alla invalidità della tua teoria. La precedente affermazione è equivalente a:	La tua teoria per me non è valida.	Non sono convinto dell'invalidità della tua teoria.	Sono convinto dell'invalidità della tua teoria.
463	"Secondo molti redattori non si può negare che la lettura del fax abbia sconvolto il destinatario" In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	Molti redattori ritengono che sia possibile che il destinatario non sia stato sconvolto dalla lettura del fax.	Tutti i redattori concordano nell'affermare che la lettura del fax ha sconvolto il destinatario.	Molti redattori sostengono che il destinatario è stato sconvolto dalla lettura del fax.
464	"Non è possibile che la bottiglia ritrovata sulla spiaggia possa contenere un messaggio". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	La bottiglia ritrovata sulla spiaggia potrebbe contenere un messaggio.	Non è possibile che il messaggio nella bottiglia fosse leggibile.	La bottiglia ritrovata sulla spiaggia non poteva contenere un messaggio.
465	"Le ricerche sul luogo dell'aggressione non hanno escluso che l'agente sia stato ferito da più di una persona". In base alla precedente affermazione, è certamente vero che:	L'agente è stato certamente ferito da più di una persona.	L'agente potrebbe essere stato ferito da più di una persona.	Se l'agente non fosse stato aggredito da più di una persona non sarebbe stato ferito.
466	"Non si può escludere che, se l'arbitro non avesse fischiato il fallo, non sarebbe finito nei guai". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è certamente vera?	E' possibile che l'arbitro non sarebbe finito nei guai qualora non avesse fischiato il fallo.	L'arbitro non sarebbe finito nei guai se non avesse fischiato il fallo.	L'arbitro non è finito nei guai grazie al fatto che non ha fischiato il fallo.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
467	"Non è assolutamente inopportuno sconsigliare, se non addirittura vietare, il consumo di bevande alcoliche da parte dei minorenni". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	E' opportuno sconsigliare ai minorenni il consumo di alcolici.	L'alcol fa male.	I minorenni non hanno il permesso di bere alcolici.
468	"Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è certamente vera?	E' possibile che il gatto sarebbe scappato, qualora Giovanni avesse chiuso la porta.	E' possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta.	Il gatto sarebbe scappato se Giovanni avesse chiuso la porta.
469	"Lo studio non toglie allo studente la possibilità di non evitare la bocciatura all'esame". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta:	Nonostante lo studio, lo studente sarà certamente bocciato all'esame.	Nonostante lo studio, lo studente può essere bocciato all'esame.	Lo studio consente allo studente di essere promosso all'esame.
470	"La visita ortopedica non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che il legamento del pollice sia rotto". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	La visita ortopedica ha dimostrato che il legamento del pollice è rotto.	La visita ortopedica ha dimostrato che il legamento del pollice non può essere rotto.	La visita ortopedica non ha dimostrato che il legamento del pollice non è rotto.
471	L'esame dei reperti ritrovati non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che la città scoperta sia l'antica Asteria. Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	E' impossibile che la città scoperta sia l'antica Asteria.	L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che la città scoperta è l'antica Asteria.	L'esame dei reperti ritrovati non ha dimostrato che la città scoperta non è l'antica Asteria.
472	"L'indagine della procura non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che il crollo del ponte sia avvenuto per cedimento strutturale". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	L'indagine della procura ha dimostrato che il crollo del ponte non può essere avvenuto per il cedimento strutturale.	L'indagine della procura non ha dimostrato che il crollo del ponte non è avvenuto per cedimento strutturale.	E' impossibile che il crollo del ponte sia avvenuto per cedimento strutturale.
473	"Il confronto fra le due melodie non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che il musicista Pino abbia copiato la canzone del musicista Ugo". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	Il confronto fra le due melodie non ha dimostrato che il musicista Pino non ha copiato la canzone del musicista Ugo.	Il confronto fra le due melodie ha dimostrato che il musicista Pino non può aver copiato la canzone del musicista Ugo.	Il confronto fra le due melodie ha dimostrato che il musicista Pino ha copiato la canzone del musicista Ugo.
474	"L'analisi del campione di sangue non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che il paziente soffrisse di diabete". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	L'analisi del campione di sangue non ha dimostrato che il paziente non soffriva di diabete.	E' impossibile che il paziente soffrisse di diabete.	L'analisi del campione di sangue ha dimostrato che il paziente soffriva di diabete.
475	L'interrogatorio del testimone non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che la persona arrestata sia l'assassino della contessa. Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	L'interrogatorio del testimone ha dimostrato che la persona arrestata non può essere l'assassino della contessa.	E' impossibile che la persona arrestata sia l'assassino della contessa.	L'interrogatorio del testimone non ha dimostrato che la persona arrestata non è l'assassino della contessa.
476	"Non tutti gli economisti escludono il fatto che Internet abbia evitato un calo dell'occupazione". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta:	Almeno un economista ritiene possibile che Internet abbia evitato un calo dell'occupazione.	Nessun economista sostiene che Internet abbia evitato un calo dell'occupazione.	Secondo molti economisti l'occupazione è calata nonostante Internet.
477	"Non è possibile dubitare della necessità di impedire che la legge non venga approvata". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	Bisogna impedire che si dubiti sulla necessità della legge.	E' necessario che la legge venga approvata.	E' necessario dubitare dell'approvazione della legge.
478	"Almeno una delle case di Parigi ha le tegole rosse". Negare questa affermazione significa affermare che:	A Parigi nessuna casa ha le tegole rosse.	Parigi è l'unica città senza una casa con le tegole rosse.	A Parigi quasi tutte, ma non tutte, le case hanno le tegole rosse.
479	La frase "da quanto si sa, non si può concludere che la partita sia stata persa" è logicamente equivalente a:	Non è possibile sostenere che la partita sia stata persa.	Presto si saprà se la partita è stata vinta o persa.	Si può affermare che la partita è stata vinta.
480	Quale delle seguenti frasi è logicamente deducibile da: "non tutti i castelli sono grandi"?	Almeno un castello non è grande.	Esistono molti castelli grandi.	Almeno la metà dei castelli non sono grandi.
481	Quale delle seguenti frasi è logicamente deducibile da: "chi commette un reato non dice mai la verità"?	Le persone che commettono reati mentono sempre.	Le persone che non commettono reati dicono sempre la verità.	Chi mente ha commesso un reato.
482	Quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente a: "i vincenti non mentono mai"?	I perdenti talvolta mentono.	I vincenti dicono sempre la verità.	Chi dice la verità non vince mai.
483	L'affermazione "ogni uomo sposato non è allegro" è logicamente equivalente a:	Esiste almeno un uomo non sposato e allegro.	Non esistono uomini allegri e sposati.	Tutti gli uomini non sposati sono allegri.
484	"Maurizio promette a Luisa che, se a Ferragosto ci sarà il sole, andranno al mare insieme". In quale dei seguenti casi Maurizio NON mantiene la promessa?	A Ferragosto c'è il sole e Maurizio e Luisa vanno al mare.	A Ferragosto non c'è il sole e Maurizio e Luisa vanno al mare.	A Ferragosto c'è il sole e Maurizio va al mare da solo.
485	"L'educatore promette al ragazzo che lo porterà in vacanza se otterrà la sufficienza in tutte le materie". In quale dei seguenti casi si è certi che l'educatore NON mantiene la promessa?	Il ragazzo ottiene una sola insufficienza e viene portato in vacanza dall'educatore.	Il ragazzo, dopo aver ottenuto la sufficienza in tutte le materie, non viene portato in vacanza dall'educatore.	Il ragazzo non ottiene la sufficienza in tutte le materie e l'educatore non lo porta in vacanza.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
486	Se l'affermazione "tutte le persone che parlano correttamente il francese sono bionde" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una persona che parla correttamente il francese è bionda.	Almeno una persona che parla correttamente il francese non è bionda.	Le persone che parlano correttamente il francese sono tutte bionde.
487	Se l'affermazione "tutti i piloti sono persone colte" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un pilota non è una persona colta.	I piloti leggono poco.	Almeno un pilota è colto.
488	Se l'affermazione "tutti i libri di fantascienza sono avvincenti" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un libro di fantascienza è avvincente.	Nessun libro di fantascienza è avvincente.	Almeno un libro di fantascienza non è avvincente.
489	"Tutte le volte che ho copiato il compito in classe, sono stato scoperto". Se la precedente affermazione è FALSA, quale delle seguenti è certamente vera?	Quando copio il compito in classe, non vengo mai scoperto.	Tutte le volte che ho copiato il compito in classe, non sono stato scoperto.	Almeno una volta ho copiato il compito in classe e non sono stato scoperto.
490	"Non tutti i giornalisti escludono il fatto che i giornali elettronici abbiano evitato la riduzione del numero dei lettori". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è necessariamente vera?	Nessun giornalista sostiene che i giornali elettronici abbiano evitato la riduzione del numero dei lettori.	Almeno un giornalista ritiene possibile che i giornali elettronici abbiano evitato la riduzione del numero dei lettori.	Molti giornalisti ritengono che l'aumento del numero di lettori sia da imputare alla diffusione dei giornali elettronici.
491	"Dopo aver indagato con scrupolo, l'investigatore ha riconosciuto che non è falsa la teoria secondo cui il maggiordomo non è l'assassino". Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è vera?	Il maggiordomo è l'assassino in base ai risultati dell'indagine.	Il maggiordomo non è l'assassino in base ai risultati dell'indagine.	I risultati dell'indagine dell'investigatore sono errati.
492	Se l'affermazione "tutti i mari italiani sono inquinati" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un mare italiano non è inquinato.	Almeno un mare italiano è inquinato.	Alcuni mari tedeschi sono inquinati.
493	Se l'affermazione "nessun cittadino può avere più di un cognome" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Nessun cittadino ha un solo cognome.	Almeno un cittadino può avere più di un cognome.	Almeno un cittadino ha un solo cognome.
494	Se l'affermazione "tutti i musicisti sanno leggere gli spartiti" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un musicista non sa leggere gli spartiti.	Nessun musicista sa leggere gli spartiti.	Almeno un musicista sa leggere gli spartiti.
495	Se l'affermazione "a Roma tutte le strade sono belle" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	A Roma non ci sono strade belle.	Almeno una strada a Roma non è bella.	Roma ha almeno due strade non belle.
496	Se l'affermazione "tutti gli studenti di economia dicono sempre la verità" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Chi non è studente di economia non dice sempre la verità.	Chi dice sempre la verità è uno studente di economia.	C'è almeno uno studente di economia che non dice sempre la verità.
497	Esistono automobili senza motore. Se la precedente affermazione è FALSA allora è necessariamente vero che:	Nessuna automobile ha il motore.	Tutte le automobili hanno il motore.	Nessun motore è senza automobile.
498	"Tutti gli atleti svolgono due tipi di esercizi". Se la precedente affermazione è FALSA, allora è necessariamente vero che:	Nessun atleta svolge due tipi di esercizi.	Esiste almeno un atleta che non svolge due tipi di esercizi.	Tutti gli atleti svolgono un tipo di esercizio.
499	Se l'affermazione "a nessuno studente sono antipatici tutti i professori" è VERA, allora è necessariamente vero che:	Scelto un qualsiasi studente, c'è almeno un professore che gli è simpatico.	Tutti i professori sono simpatici agli studenti.	A qualche studente sono simpatici tutti i professori.
500	Se «Aldo è più vecchio di Federico», «Federico è più vecchio di Vincenzo» e «Vincenzo è più vecchio di Simone», allora si può logicamente concludere che ...	Aldo è più vecchio di Simone.	Simone è più giovane di Federico, ma non di Aldo.	Aldo è più giovane di Simone.
501	Se «la zia Anna è più anziana della zia Pina», «la zia Pina è più anziana della zia Armanda» e «la zia Armanda è più anziana della nonna Tina», allora si può logicamente concludere che ...	La zia Pina e la zia Armanda hanno la stessa età.	La zia Anna è più giovane della nonna Tina.	La zia Anna è più anziana della nonna Tina.
502	Se «Mara e Sonia sono cugine», «Claudia è la cugina di Sonia», allora si può logicamente concludere che ...	Claudia e Mara sono sicuramente sorelle.	Anche Claudia e Mara potrebbero essere cugine.	Anche Claudia e Mara sono necessariamente cugine.
503	Se Gerardo è più alto di Imeneo e Leandro è più basso di Gerardo ...	Imeneo e Leandro hanno sicuramente la stessa altezza.	Imeneo e Leandro hanno sicuramente altezze diverse.	Leandro potrebbe essere più alto di Imeneo.
504	Se Dora è più bassa di Mara e Rita è più alta di Dora ...	E' certo che Mara sia più alta di Rita.	E' certo che Rita sia più alta di Mara.	Non è escluso che Mara e Rita abbiano la stessa altezza.
505	Se Olga è più bassa di Mara e Rina è più alta di Olga ...	Olga potrebbe essere più alta di Rina.	Rina potrebbe essere più alta di Mara.	E' certo che Rina sia più bassa di Mara e di Olga.
506	Se Patrizia è più bassa di Marta e Rosa è più alta di Patrizia...	Marta potrebbe essere più alta di Rosa.	E' certo che Patrizia e Rosa abbiano la stessa altezza.	E' certo che Rosa sia più alta di Marta.
507	Se Alfonso è più alto di Battista e Clemente è più basso di Alfonso ...	Alfonso e Clemente hanno sicuramente la stessa altezza.	Clemente è più alto di Battista.	Non è escluso che Battista e Clemente abbiano la stessa altezza.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
508	Se Dionisio è più alto di Egidio e Fausto è più basso di Dionisio ...	Fausto ed Egidio potrebbero avere la stessa altezza.	Fausto ed Egidio hanno sicuramente la stessa altezza.	Dionisio è più alto di Egidio, ma non di Fausto.
509	Se Sara è più leggera di Monica e Giorgia è più pesante di Sara ...	Non è escluso che Giorgia sia più pesante di Monica.	Giorgia è sicuramente più leggera di Monica.	E' da escludere che Giorgia sia più pesante di Monica.
510	Se Dafna è più leggera di Noemi e Gina è più pesante di Dafna ...	Sicuramente le tre donne hanno tutte peso diverso.	Non è escluso che Noemi sia più pesante di Gina.	Dafna e Gina hanno sicuramente lo stesso peso.
511	Se Daniela è più leggera di Maria e Giovanna è più pesante di Daniela ...	E' certo che Daniela, Maria e Giovanna abbiano peso diverso.	Daniela e Giovanna hanno sicuramente lo stesso peso.	Non è escluso che Maria e Giovanna abbiano lo stesso peso.
512	Se Ada è più leggera di Paola e Giada è più pesante di Ada ...	E' da escludere che Paola sia più pesante di Giada.	Sicuramente Paola e Giada hanno peso diverso.	Paola e Giada potrebbero avere lo stesso peso.
513	Se Davide è più attento di Mino e Gino è più distratto di Davide ...	Mino è certamente più distratto di Gino e Davide.	Sicuramente i tre uomini sono ugualmente distratti.	Non è escluso che Mino sia più distratto di Gino.
514	Se Dario è più attento di Mario e Giovanni è più distratto di Dario ...	Non è escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti.	Mario è certamente più distratto di Dario e Giovanni.	E' escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti.
515	Se Angelo è più attento di Paolo e Gigi è più distratto di Angelo ...	Paolo e Gigi potrebbero essere ugualmente distratti.	Gigi e Paolo sono sicuramente distratti in egual modo.	E' da escludere che Paolo sia distratto da Gigi.
516	Se Sandro è più attento di Marco e Giorgio è più disratto di Sandro ...	Giorgio potrebbe essere più attento di Mirco e di Sandro.	Non è escluso che Giorgio sia più distratto di Mirco.	E' da escludere che Giorgio sia più distratto di Mirco.
517	Enea è nato prima di Fiorello, il quale è nato prima di Giacomo. Anche Ignazio è nato prima di Giacomo. Pertanto ...	E' possibile che Enea sia più giovane di Giacomo.	Fiorello ed Igrazio hanno sicuramente la stessa età.	E' certo che Ignazio sia più anziano di Giacomo.
518	Edoarda è nata prima di Fiammetta, la quale è nata prima di Giada. Anche Iris è nata prima di Giada. Pertanto ...	E' possibile che due delle quattro persone abbiano la stessa età.	Iris e Fiammetta hanno sicuramente età diverse.	E' certo che Iris ed Edoarda abbiano la stessa età.
519	Emanuel è nato prima di Ferruccio, il quale è nato prima di Giovanni. Anche Isidoro è nato prima di Giovanni. Pertanto ...	E' certo che Ferruccio ed Isidoro abbiano la stessa età.	E' possibile che Isidoro e Ferruccio abbiano la stessa età.	E' certo che Emanuel sia più anziano di Isidoro.
520	Emma è nata prima di Filomena, la quale è nata prima di Gilda. Anche Ilaria è nata prima di Gilda. Pertanto ...	E' possibile che Emma sia più anziana di tutte.	Ilaria e Filomena hanno sicuramente la stessa età.	Ilaria è più giovane di Emma ma non di Gilda.
521	Emanuela è nata prima di Federica, la quale è nata prima di Gaia. Anche Italica è nata prima di Gaia. Pertanto ...	Emanuela è sicuramente la più giovane.	Italica, Federica ed Emanuela hanno sicuramente età diverse.	E' certo che Gaia sia più giovane di Emanuela e Italica.
522	Erica è nata prima di Flavia, la quale è nata prima di Ginevra. Anche Ignazia è nata prima di Ginevra. Pertanto ...	Erica è certamente più giovane di Ignazia.	Flavia e Ginevra possono avere la stessa età.	E' certo che Ginevra sia più piccola di Erica e di Flavia.
523	Elio è nato prima di Franco, il quale è nato prima di Giorgio. Anche Italo è nato prima di Giorgio. Pertanto ...	Franco ha il doppio dell'età di Giorgio.	Elio e Franco possono avere la stessa età.	Elio e Franco hanno sicuramente età diverse.
524	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Rimprovero () Scritto:	Appunto.	Paternale.	Stampato.
525	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Ferrovia () Numero:	Binario.	Vagone.	Dispari.
526	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Cappello () Popolo:	Basco.	Borsalino.	Etnia.
527	Indicare quale parola ha un significato associabile ad entrambi itermini proposti.: Agricoltura- ? - Maleducazione:	Terra.	Mascalzone.	Cafone.
528	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Scuola () Gioco:	Lezione.	Banco.	Diletto.
529	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Proprietà () Pazzia:	Diritto.	Farmacia.	Alienazione.
530	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Automobile () Denaro:	Cambio.	Contante.	Giornale.
531	Indicare quale parola ha un significato associabile ad entrambi itermini proposti.: Minerale- ? - Esagerare:	Calcicare.	Pietra.	Trascurare.
532	Indicare quale parola ha un significato associabile ad entrambi itermini proposti.: Pistola- ? - Sport:	Arma.	Coltello.	Calcio.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
533	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<piattino, micetto, amicone, vecchiarella>> :	Volontà.	Nasone.	Atmosfera.
534	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<febbrone, maestrucolo, candelina, cascatella>> :	Denaro.	Tempietto.	Abito.
535	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<pentolone, cagnolino, anelluccio, divanetto>> :	Orsetto.	Condominio.	Divertimento.
536	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<vanitosesta, amarognolo, stupidino>> :	Segreto.	Belloccio.	Sfortunato.
537	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<rossiccio, golosone, bellino>>:	Scosceso.	Imbellettato.	Dolciastro.
538	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<branco, folla, pineta, arcipelago>> :	Soprammobile.	Scolaresca.	Alunno.
539	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<autostrada, pianoforte, caporeparto, terracotta>> :	Pallacanestro.	Franchezza.	Intonaco.
540	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie <<controprova, frutticoltore, schiaccianoci, maledire>> :	Calcolatore.	Argomento.	Portavalori.
541	Quale dei seguenti elementi integra la serie <<essi, io, noi, tu>>:	Egli.	Maschile.	Alto.
542	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Punta () Successo:	Estremità.	Apice.	Smussare.
543	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Stupido () Uccello:	Ebete.	Ala.	Allocco.
544	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie <<suo, nostri, begli, miei, vostra, tue>>:	Begli.	Tue.	Vostra.
545	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie <<grazioso, vostro, quello, quinto, profumo, alcuno>>:	Profumo.	Alcuno.	Quinto.
546	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie <<studiosissimo, chiaro, infimo, arcibello, validissimo, molto creativo, massimo>>:	Chiaro.	Arcibello.	Validissimo.
547	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie <<prepotenza, calvizie, arroganza, simpatia, pazienza>>:	Simpatia.	Pazienza.	Calvizie.
548	Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri:	Aitante-robusto-gagliardo-codardo.	Battagliero-combattivo-irruente-agguerrito.	Aggressivo-mordace-sferzante-mansueto.
549	Quale tra le seguenti coppie di termini, si presenta logicamente diversa dalle altre <<contadino/contadina-arco/arca-figlio/figlia-cugino/cugina-maestro/maestra>>:	Figlio/figlia.	Maestro/maestra.	Arco/arca.
550	Quale tra le seguenti coppie di termini, si presenta logicamente diversa dalle altre <<lattaio/lattaia-collo/colla-amico/amica-cavallo/cavalla-candidato/candidata-zio/zia>>:	Collo/colla.	Cavallo/cavalla.	Candidato/candidata.
551	Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta?(moto-motto), (toga-toghe), (geme-gemme), (casa-cassa) :	(Toga-toghe).	(Geme-gemme).	(Moto-motto).
552	Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta?(base-basse), (faro-farro), (barca-barche), (ero-erro) :	(Base-basse).	(Faro-farro).	(Barca-barche).
553	Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta?(belga-belgi), (eco-ecco), (spesa-spessa), (bara-barra) :	(Eco-ecco).	(Spesa-spessa).	(Belga-belgi).
554	Quale delle seguenti coppie di termini va opportunamente eliminata dalla serie proposta perché essa si possa considerare una serie logica? Il fuso-le fusa / il pastore-i pastori / il gesto-le gesta / il muro-le mura:	Il pastore-i pastori.	Il fuso-le fusa.	Il muro-le mura.
555	Quale delle seguenti coppie di termini va opportunamente eliminata dalla serie proposta perché essa si possa considerare una serie logica? Il cervello / le cervella-il ciglio / le ciglia- lo sparviero-gli sparvieri/ il filo-le fila :	Il ciglio-le ciglia.	Il filo-le fila.	Lo sparviero-gli sparvieri.
556	Quale, tra i termini proposti, è estraneo alla serie <<sacrosanto, espressivo, automunito, teledipendente, agrodolce>>:	Sacrosanto.	Espressivo.	Agrodolce.
557	In quale delle seguenti serie è proposto il significato del termine "PAGO"?	Appagato-soddisfatto-contento	Funesto-disgraziato-malaugurato.	Avvilto-triste-sconfortato.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
558	In quale delle seguenti serie è proposto il significato del termine "NOCUMENTO"?	Privilegio-ausilio-utilità.	Beneficio-vantaggio-profitto.	Danno-detrimento-pregiudizio.
559	In quale delle seguenti serie è proposto il significato del termine "NEFANDO"?	Oltraggioso-impido-nebbioso.	Abominevole-orribile-escrabiabile.	Stupendo-ammirevole-unico.
560	Indicare quale dei seguenti gruppi di parole ha analogia con "bramare":	Proporre,suggerire,annunciare.	Desiderare,volere,agognare.	Disprezzare,detestare,snobbare.
561	Indicare quale dei seguenti gruppi di parole ha analogia con "finitimo":	Breve-contenuto-definito.	Finito-completato-risolto.	Attiguo-confinante-limitrofo.
562	Tra i gruppi di parole che seguono, quale ha analogia con la voce verbale "assopirsi"?	Appisolarsi,calmarsi,addormentarsi.	Svegliarsi,decidere,addolcirsi.	Annullare,abolire,revocare.
563	In quale delle seguenti serie di termini viene proposto il corretto significato dell'aggettivo "terso"?	Limpido,chiaro,sereno.	Trasparente,infermo,sofferente.	Scuro,smorto,offuscato.
564	Completare la seguente serie. ADERIRE,CONGIUNGERSI,COINCIDERE,COLLIMARE, ... :	IMPEDIRE.	COMBACIARE.	DIVERGERE.
565	Completare la seguente serie. ACCORDARE,ABBINARE,ACCOSTARE,ARMONIZZARE, ... :	DISUNIRE.	ALLONTANARE.	COMBINARE.
566	Completare la seguente serie. DOLORE,LUTTO,CORDOGLIO, ... :	LETIZIA.	FELICITA'.	COMPIANTO.
567	Completare la seguente serie. BREVITA',STRINGATEZZA,SINTETICITA',ESSENZIALITA', ... :	PROLISSITA'.	RIDONDANZA.	CONCISIONE.
568	Quale binomio di termini ha le stesse caratteristiche di PREPOTENTE-ARRENDEVOLE?	ALEATORIO-INDUBBIO.	COCCIUTO-CAPARBIO.	ADDIZIONARE-SOMMARE.
569	Quale binomio di termini ha le stesse caratteristiche di FACETO-SERIO?	MALVAGIO-MITE.	DEBOSCIATO-DISSOLUTO.	STREPITARE-URLARE.
570	Quale binomio di termini ha le stesse caratteristiche di DENIGRATORE-ADULATORE?	CREPUSCOLO-TRAMONTO.	ABITUDINE-COSTUME.	LUCIDO-OPACO.
571	Continuare la sequenza: AGEVOLE,FATTIBILE, ... :	REALIZZABILE,ESEGUIBILE.	MANEGGEVOLE,CONGENERE.	AFFINE,INESPLICABILE.
572	Continuare la sequenza: IMPORTANTE,RILEVANTE, ... :	SALIENTE,CONVENZIONALE.	RAGGUARDEVOLE,RIMARCABILE.	DISPONIBILE,UTILE.
573	Continuare la sequenza: SEDUZIONE,FASCINO, ... :	EFFICIENZA,EFFICACIA.	SUGGESTIONE,PREMURA.	ATTRATTIVA,CHARME.
574	Completare la seguente serie: MODERATO,CONTROLLATO,EQUILIBRATO,COMPASSATO, ... :	SPROPORZIONATO.	POSATO.	SMODATO.
575	Se "tutti i banditi sono cuochi." ed "alcuni braconieri sono banditi", si può logicamente concludere che...	Alcuni braconieri sono cuochi.	Solo i banditi vanno a caccia.	Tutti i banditi sono sicuramente cuochi e braconieri.
576	Se "tutti i boiardi sono polemici" e "nessun campanaro è polemico", si può logicamente concludere che...	Alcuni boiardi sono polemici.	Alcuni boiardi sono campanari.	Nessun campanaro è un boiardo.
577	Se "nessun sagrestano è un maniscalco" e "alcuni bugiardi sono maniscalchi", si può logicamente concludere che...	Almeno alcuni bugiardi non sono sagrestani.	Nessun maniscalco è un bugiardo.	Tutti i bugiardi sono sagrestani.
578	Se "i bravi calciatori non commettono falli" e "Ademaro Rossi oggi è un bravo giocatore", si può logicamente concludere che...	Ademaro Rossi commette falli durante ogni partita che gioca.	Ademaro Rossi oggi non commette falli.	Ademaro Rossi non ha mai commesso falli in tutta la sua carriera calcistica.
579	"Tutti gli insegnanti lavorano molto;alcuni insegnanti di latino conoscono la lingua greca;Luca è un insegnante di latino". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Non è detto che Luca conosca la lingua greca.	Non è certo che Luca lavori molto.	Luca conosce la lingua greca.
580	"Tutti i dottori sono laureati"; "Stefania è una dottoressa"; "tutti gli ematologi sono dottori". Quale delle seguenti affermazioni è vera, se le precedenti sono sicuramente vere?	Stefania è laureata.	Stefania sicuramente non è un ematologo.	Stefania è sicuramente un ematologo.
581	Se "Gilda lava sempre i capi in lavatrice distinti per colore", "oggi ha fatto un solo bucato in lavatrice" e "oggi ha lavato in lavatrice della biancheria nera" allora si può logicamente concludere che....	Oggi Gilda ha lavato in lavatrice anche una maglietta di colore rosso.	Gilda non ha mai lavato capi di colore blu in lavatrice.	Oggi Gilda non ha lavato capi di colore rosa in lavatrice.
582	Se "alcuni ladri sono marziani." e "tutti i ladri sono delinquenti", si può logicamente concludere che....	Nessun delinquente è un marziano.	Alcuni delinquenti sono marziani.	Tutti i delinquenti sono ladri.
583	Se "nessun critico d'arte è appassionato di cinema." e "tutti i direttori di museo sono critici d'arte", si può logicamente concludere che....	Nessun direttore di museo è appassionato di cinema.	Alcuni appassionati di cinema sono direttori di museo.	Tutti i direttori di museo sono appassionati di cinema.
584	Se "alcuni tassisti sono fantini" e "tutti i tassisti sono calciatori", si può logicamente concludere che...	Tutti i calciatori sono tassisti.	Alcuni calciatori sono fantini.	Nessun calciatore è fantino.
585	Se "i cani sono mammiferi" e "Stella è una cagnolina", allora si può logicamente concludere che...	Stella non è un mammifero.	Stella è un mammifero.	Stella non ha cuccioli.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
586	Se "Anna nelle occasioni importanti indossa un bellissimo abito a fiori" e "oggi è un'occasione importante", allora si può logicamente concludere che...	Non è possibile stabilire con certezza se oggi Anna indossa un abito a fiori.	L'abito a fiori è sicuramente di Anna.	Oggi Anna indossa sicuramente un bellissimo abito a fiori.
587	Se "tutti i marinai fanno promesse inaffidabili" e "Jack è un marinaio", allora si può logicamente concludere che....	Jack è solito fare promesse affidabili.	Jack fa promesse inaffidabili.	I marinai che non si chiamano Jack fanno promesse affidabili.
588	Se "ogni domenica Pierino fa il bagno" e "oggi è martedì", si può logicamente concludere che....	Sicuramente oggi Pierino non farà il bagno.	Non è possibile dire con certezza se oggi Pierino farà il bagno.	Pierino sicuramente fa il bagno solo una volta alla settimana.
589	Se "quando c'è il sole ed è ventilato il nonno va sempre a pescare" e "oggi è nuvoloso", si può logicamente concludere che....	Sicuramente oggi il nonno sarà andato a pescare.	E' possibile, ma non certo, che oggi il nonno non sia andato a pescare.	Sicuramente oggi il nonno avrà preso molti pesci.
590	"Tutti coloro che hanno un diploma possono partecipare alla selezione. Filippo è un veterinario. Tutti i veterinari hanno un diploma". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?	Coloro che possono partecipare alla selezione sono veterinari.	Vi sono diplomati, che non sono veterinari, che possono partecipare alla selezione.	Filippo ha un diploma.
591	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "drappo". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Il drappo di luce penetrava dalle imposte sconnesse. Soggetto 2. Il drappo di armati era riunito sotto l'insegna. Soggetto 3. Il drappo era di seta pregiata.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Sia il soggetto indicato con il numero 1 che quello indicato con il numero 2.	Il soggetto indicato con il numero 2.
592	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "abbaglia". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. La luce intensa mi abbaglia. Soggetto 2. L'abbaglia allatta il piccolo. Soggetto 3. Il cane abbaglia ai passanti.	Il soggetto indicato con il numero 2.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 1.
593	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "duma". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Faceva freddo e la città era coperta da una fitta duma. Soggetto 2. La vecchia duma alzò gli occhi al cielo e diede il suo responso. Soggetto 3. La duma si riunì sapendo di dover affrontare una decisione difficile.	Sia il soggetto indicato con il numero 1 che quello indicato con il numero 2.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 2.
594	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "ecchimosi". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. A causa delle percosse aveva ecchimosi su tutto il corpo. Soggetto 2. Una tale cruenta ecchimosi di innocenti scosse l'opinione pubblica. Soggetto 3. L'ecchimosi è in assoluto il mammifero più strano!	Il soggetto indicato con il numero 2.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 1.
595	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "ectoplasmii". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Alla conferenza di parapsicologia si parlò di ectoplasmii e medium in trance. Soggetto 2. La donazione di ectoplasmii nel nostro Paese è molto inferiore alla media europea. Soggetto 3. In natura esistono diverse varietà di ectoplasmii con colorazioni dal verde all'azzurro.	Il soggetto indicato con il numero 1.	Il soggetto indicato con il numero 2 che quello indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 2.
596	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "balera". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. La balera spiaggiata morì nonostante gli affannosi tentativi di salvataggio. Soggetto 2. Si può definire in modo colorito balera una donna stravagante e bizzarra. Soggetto 3. Si balla il liscio in balera.	Il soggetto indicato con il numero 1.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 2.
597	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "bardotto". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Il bardotto è un animale risultante l'incrocio di un'asina con cavallo. Soggetto 2. Strappammo una bottiglia di buon bardotto. Soggetto 3. Il bardotto è uno stile letterario e architettonico del Seicento.	Il soggetto indicato con il numero 1.	Il soggetto indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 2.
598	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "doghe". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Il doghe ricopriva la suprema carica nella Repubblica marinara di Genova. Soggetto 2. La botte aveva due doghe rotte. Soggetto 3. Indossarono le doghe prima del processo.	Il soggetto indicato con il numero 1.	Il soggetto indicato con il numero 2 che quello indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 2.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
599	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine "draga". Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. La draga può essere sia di lana che di seta. Soggetto 2. La draga continuava a compiere la propria opera nel canale. Soggetto 3. La draga appartiene all'antica mitologia greca.	Il soggetto indicato con il numero 1.	Sia il soggetto indicato con il numero 1 che quello indicato con il numero 3.	Il soggetto indicato con il numero 2.
600	"Tutti i bambini sono affettuosi; Max è affettuoso ;tutte le persone affettuose hanno un buon carattere". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	E' impossibile che Max non abbia un buon carattere.	Chi non ha un buon carattere non è affettuoso.	Max è un bambino.
601	"Tutti i pescatori sono amanti del mare. Armando è un amante del mare.Tutti gli amanti del mare sono sportivi". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Armando è sportivo.	Armando è un pescatore.	Tutti i pescatori sono sportivi.
602	"Tutte le baby-sitter sono giovani. Chi è giovane ama ballare non è timido". Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente FALSA?	Tutte le baby-sitter amano ballare.	Chi non ama ballare potrebbe non essere timido.	Alcune baby-sitter sono timide.
603	"Tutti gli sciatori sono spericolati; Francesco è spericolato; tutti gli sciatori sono alti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente VERA?	Nessuno sciatore è spericolato e basso.	Tutti gli spericolati sono alti.	Francesco è uno sciatore.
604	"Marco ama i dolci; chi è magro non ama i dolci; chi è attivo è magro". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è certamente FALSO che:	Marco è attivo.	Marco non è magro.	Non tutte le persone magre sono attive.
605	"Tutti coloro che amano la natura sono felici; Matteo ama la natura; chi è felice non si arrabbia mai". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?	Matteo non si arrabbia mai.	Chi è felice ama la natura.	Matteo è felice.
606	"Tutti gli studenti amano i libri. Chi partecipa ad assemblee è sovente un rivoluzionario. Alcuni rivoluzionari sono studenti". Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente VERA?	Chi ama i libri è un rivoluzionario.	Chi partecipa alle assemblee può amare i libri.	Alcuni rivoluzionari amano i libri.
607	"Tutti i divi del cinema sono famosi; Massimo è carismatico; tutte le persone carismatiche sono famose". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente VERA?	Massimo è famoso.	Massimo è un divo del cinema.	Non esistono persone carismatiche non famose.
608	"Nessun amante della musica ama la pittura; tutti gli scultori amano la pittura; tutti gli amanti della musica sono persone allegre". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è certamente VERO che:	Non è detto che alcuni amanti della pittura non siano persone allegre.	Nessun amante della pittura è una persona allegra.	Non è detto che alcuni amanti della musica non siano scultori.
609	"Tutti i medici sono laureati; Leonardo è laureato; tutti i laureati hanno un buon lavoro". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente VERA?	Leonardo è un medico.	E' impossibile che Leonardo non abbia un buon lavoro.	Chi non ha un buon lavoro non è laureato.
610	"Tutti i domatori di leoni sono calvi; Daniele è calvo; tutte le persone calve sono spiritose". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente VERA?	Daniele è spiritoso.	Tutti i domatori di leoni sono spiritosi.	Daniele è un domatore di leoni.
611	Quale fra queste definizioni esprime il significato del termine "azzimato" ?	Audace, ardito, intrepido.	Scalcagnato, sciatto, scarmigliato.	Elegante, ricercato, curato.
612	Qual è il corretto significato del termine "quisquilia" ?	Banalità, inezia.	Burrone, baratro.	Apice, culmine.
613	Con quale delle serie proposte ha analogia la voce verbale "esecrare" ?	Detestare, aborrire, disprezzare.	Idolatrare, adorare, ambire.	Bisbigliare, mormorare, sussurrare.
614	Quale dei seguenti gruppi di verbi esprime un'azione che ha analogia con il termine DISGUSTO?	Inorridire, nauseare, ripugnare.	Apprezzare, elogiare, attrarre.	Fortificare, scappelare, incastellare.
615	Quale dei seguenti gruppi di verbi esprime un'azione che ha analogia con il termine DISPREZZO?	Stimare, lodare, apprezzare.	Aborrire, disdegnare, sprezzare.	Progettare, inventare, ideare.
616	Quale dei seguenti gruppi di verbi esprime un'azione che ha analogia con il termine EMOZIONE?	Rilassare, calmare, rasserenare.	Palesare, svelare, tagliare.	Turbarsi, commuoversi, eccitarsi.
617	Con quale dei seguenti gruppi di parole ritiene che abbia analogia il termine "CONFERMATO"?	Escluso, espulso, rinviato.	Meritevole, stimato, degno.	Ratificato, convalidato, approvato.
618	Con quale dei seguenti gruppi di parole ritiene che abbia analogia il termine "OMOLOGO"?	Corrispettivo, corrispondente, equivalente.	Spento, velato, smorzato.	Diverso, opposto, discrepante.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
619	Nella frase "viste le recenti infrazioni che sono state commesse, agli alunni è stata imposta la stretta osservanza del regolamento", il termine "imposta"... :	E' sinonimo dei verbi "intimata, prescritta, ordinata".	Si riferisce a ciascuno dei due sportelli mobili che servono a chiudere la finestra.	Significa imponente, autorevole, qualificato.
620	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "invece" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?	Pudico.	Impudente.	Indifferente.
621	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "inane" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?	Proficuo.	Produttivo.	Inutile.
622	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "longanime" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?	Tollerante.	Squallido.	Proficuo.
623	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "lubricità" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?	Oscenità.	Malvagità.	Assurdità.
624	Se "a Gualtiero piace molto lo sport e ne pratica moltissimi" e "il pugilato è uno sport ", si può logicamente concludere che...	Non è possibile dire con certezza se Gualtiero pratichi il pugilato.	E' certo che a Gualtiero non piaccia il pugilato.	E' certo che Gualtiero pratichi il pugilato.
625	Se "a Gianna piace moltissimo il sole" e "tutte le persone a cui piace moltissimo il sole vanno al mare", si può logicamente concludere che....	Gianna fa sempre le sue vacanze in estate.	Gianna va al mare.	Gianna va al mare solo quando c'è il sole.
626	"Luca è appassionato di caccia; alcuni appassionati di caccia sono cacciatori; i cacciatori non amano la natura". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Luca è sicuramente un cacciatore.	Luca non ama sicuramente la natura.	Luca potrebbe essere un cacciatore.
627	"Tutti gli artisti vanno spesso a teatro; Domenico è un artista; chi va spesso a teatro ama leggere". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Chi va spesso a teatro è sicuramente un artista.	Domenico va spesso a teatro.	Domenico ama leggere, ma non va a teatro.
628	"Tutti i maggiorenti hanno diritto al voto; Filippo ha la maggiore età; tutti coloro che guidano la macchina hanno la patente ed hanno la maggiore età". Se le precedenti affermazioni sono vere allora è vero che...	Filippo ha la patente.	Tutti coloro che hanno la patente possono votare.	Filippo guida sicuramente la macchina.
629	"Stefano è appassionato di giardinaggio; tutti gli appassionati di giardinaggio amano la natura; alcuni floricoltori sono appassionati di giardinaggio". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Stefano ama la natura.	Non è certo che Stefano ami la natura.	Tutti i floricoltori amano la natura.
630	"Tutti coloro che amano la pittura sono sensibili", "Tutte le donne amano la pittura", " Matilde ama la pittura". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Tutte le persone che amano la pittura sono donne.	Matilde è una persona sensibile.	Tutte le persone sensibili amano la pittura.
631	Se "Pietro e Marianna adorano la montagna", "Pietro e Marianna hanno scalato molte delle montagne italiane" e "il monte Civetta è una delle più belle montagne italiane", si può logicamente concludere che...	Pietro e Marianna non hanno mai scalato il Monte Civetta.	Pietro e Marianna scaleranno il Monte Civetta entro il prossimo mese.	Non è possibile dire con certezza se ad Andrea piaccia la cassata siciliana.
632	Se "nella casa di ogni italiano c'è almeno un televisore", "il signor Cavalli è un italiano" e "il signor Cavalli possiede una casa", allora si può logicamente concludere che...	Il signor Cavalli non ha mai posseduto un televisore.	Nella casa del signor Cavalli c'è un televisore.	Non è possibile dire con certezza se il signor Cavalli abbia un televisore.
633	Se "i re di Roma furono sette", "uno dei re di Roma fu Tarquinio il Superbo" e "uno dei re di Roma fu cacciato dalla città prima dell'instaurarsi della repubblica", allora si può logicamente concludere che...	Tarquinio il Superbo non fu mai cacciato da Roma e concluse con successo il suo regno.	Non è detto che Tarquinio il Superbo sia stato uno dei sette re di Roma.	Non è possibile dire con sicurezza se fu Tarquinio il Superbo il re cacciato da Roma prima dell'instaurarsi della repubblica.
634	"Mia moglie è una brava cuoca"; "alcune brave cuoche creano piatti squisiti"; "Francesca è una cuoca". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è anche vero che...	Mia moglie potrebbe creare piatti squisiti.	Francesca crea sicuramente piatti squisiti.	Francesca è sicuramente mia moglie.
635	Se "Andrea adora tutti i cibi salati", "ad Andrea non piace la maggioranza dei dolci" e "la cassata è un dolce siciliano", allora si può logicamente concludere che...	Ad Andrea sicuramente non piace la cassata siciliana.	Non è possibile dire con certezza se ad Andrea piaccia la cassata siciliana.	Tutti i cibi salati sono siciliani.
636	Se "molto spesso i ragazzi magrolini fanno attività fisica per irrobustire la propria muscolatura", e "mio fratello è piuttosto magrolino", si può logicamente concludere che...	Mio fratello fa attività fisica.	Mio fratello gioca a calcio.	Non è possibile stabilire con certezza se mio fratello faccia o meno attività fisica.
637	Se "tutti i bambini giudiziosi non attraversano mai la strada senza prestare attenzione" e "Giulio è un bambino molto giudizioso", allora si può logicamente concludere che...	Giulio non ha mai attraversato la strada.	Giulio attraversa sempre la strada prestando attenzione.	Giulio non ha mai attraversato la strada prestando attenzione.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
638	Se "alcuni falegnami sanno realizzare meravigliose opere di intarsio" e "il mio vicino di casa è un falegname", allora si può logicamente concludere che...	Non è possibile dire con certezza se il mio vicino di casa sappia realizzare meravigliose opere di intarsio.	Il mio vicino di casa non ha mai realizzato opere di intarsio.	Tutti i miei vicini di casa sono falegnami e realizzano meravigliose opere di intarsio.
639	Se "tra gli utensili che sa utilizzare ogni buon falegname c'è la pialla" e "mio padre è un buon falegname", allora si può logicamente concludere che...	Mio padre sa utilizzare la pialla.	Non è detto che mio padre sappia utilizzare la pialla.	Mio padre usa la pialla, ma non è detto che sia un buon falegname.
640	Se "Marina adora tutti i fiori che conosce" e "il giglio è un fiore", allora si può logicamente concludere che...	Non è possibile dire con certezza se a Martina piaccia il giglio.	Marina adora il giglio e tutti gli altri fiori.	A Marina piacciono tutti i fiori ad eccezione del giglio.
641	Se "Pietro è un animalista convinto" e "moltissimi animalisti sono vegetariani", allora si può logicamente concludere che...	Pietro è sicuramente vegetariano.	Non è possibile dire con certezza se Pietro sia vegetariano.	Sicuramente Pietro non è vegetariano.
642	Se "il signor Piero ritiene che i bambini capricciosi vadano puniti" e "il signor Piero ha due nipotini che spesso fanno i capricci", allora si può concludere che...	Il signor Piero non ha mai punito i suoi nipotini.	Il signor Piero, ogni volta che i suoi nipotini fanno i capricci, li punisce.	Non si può dire con certezza se il signor Piero punisca i suoi nipotini quando sono capricciosi.
643	Se "Ivan è un esperto conoscitore di tutta la storia romana" e "le guerre puniche sono uno dei capitoli più importanti della storia romana", allora si può logicamente concludere che...	Non è detto che Ivan conosca argomenti della storia romana diversi dalle guerre puniche.	Ivan conosce le guerre puniche.	Ivan conosce tutti gli episodi della storia romana, tranne le guerre puniche.
644	Se "tutte le mattine Giovanni si rade" e "ogni volta che si rade Giovanni mette il dopobarba", si può logicamente concludere che...	Giovanni mette il dopobarba soltanto una volta alla settimana e solitamente di domenica.	Ogni mattina Giovanni mette il dopobarba.	Giovanni non ha mai utilizzato un dopobarba.
645	Se "il leone è un animale predatore" e "molti degli animali predatori cacciano con la tecnica della mimetizzazione", si può concludere che....	Non è possibile dire con certezza se il leone cacci le proprie prede con la tecnica della mimetizzazione.	Il leone non è un animale che caccia con la tecnica della mimetizzazione.	Tutti gli animali predatori cacciano solo con la tecnica della mimetizzazione.
646	Se "Sergio vuole sempre avere la meglio in ogni discussione" e "Sergio ha discussioni con i suoi amici almeno una volta a settimana.", si può concludere che...	Sergio non ottiene mai ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici.	Non è possibile dire con certezza se Sergio riesca ad ottenere sempre ciò che desidera nelle discussioni con i suoi amici.	Sergio ottiene sempre ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici.
647	Se "Montepulciano è in Toscana" e "la Toscana è nell'Italia centro-settentrionale", si può logicamente concludere che...	Montepulciano si trova nel sud Italia.	Montepulciano si trova in Italia, ma non necessariamente nell'area centro-settentrionale.	Montepulciano si trova nell'Italia centro-settentrionale.
648	Se "tutti i cani sono animali leali e affettuosi" e "Gedeone è il cane di mio cugino Alessandro", si può logicamente concludere che...	Gedeone è un animale leale e affettuoso.	Tutti gli animali di mio cugino Alessandro sono leali e affettuosi.	Gedeone non è mai stato un animale leale e affettuoso.
649	Se "la pallavolo è uno sport" e "tutti gli sport sono salutari per i ragazzi", si può logicamente concludere che....	La pallavolo non è molto seguita dai ragazzi.	Gli sport sono salutari solo per i ragazzi.	La pallavolo è salutare per i ragazzi.
650	"Tutti gli attori vanno spesso al cinema"; "Cinzia è un'attrice"; "chi va sovente al cinema o a teatro si tiene informato". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Cinzia non va mai a teatro.	Cinzia va spesso al cinema.	Chi va sovente al cinema è un attore.
651	Date le seguenti relazioni: A è B, B è C, C può essere A, A non è D, C non è D, E non è C. Quale delle seguenti conclusioni relative a E è corretta?	A non può essere E.	E può essere A.	E può essere B.
652	CARTER è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della meccanica.	Della pubblicità.	Della musica.
653	DIESEL è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della musica.	Della meccanica.	Della geologia.
654	METACARPO è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della geografia.	Della botanica.	Dell'anatomia.
655	ULNA è un termine che appartiene al linguaggio... :	Dell'anatomia.	Dell'astronomia.	Della meccanica.
656	ZENIT è un termine che appartiene al linguaggio... :	Dell'astronomia.	Dell'industria.	Della meccanica.
657	SUPERNOVA è un termine che appartiene al linguaggio... :	Del cinema.	Dell'astronomia.	Della chimica.
658	PENTAGRAMMA è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della musica.	Dell'architettura.	Della fisica.
659	DIESIS è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della meccanica.	Della musica.	Della grammatica.
660	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine monomio?	Anatomia.	Algebra.	Poesia.
661	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine equinozio?	Astronomia.	Zoologia.	Micologia.
662	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine cembalo?	Abbigliamento.	Statistica.	Musica.
663	DEFLAZIONE è un termine che appartiene al linguaggio... :	Dell'informatica.	Dell'economia.	Dell'elettronica.
664	LIBERISMO è un termine che appartiene al linguaggio... :	Dell'economia.	Della matematica.	Dell'arte.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
665	PISTILLO è un termine che appartiene al linguaggio.... :	Della geologia.	Della geografia.	Della botanica.
666	INFIORESCENZA è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della musica.	Della botanica.	Della psicologia.
667	ESAEDRO è un termine che appartiene al linguaggio.... :	Della statistica.	Della geometria.	Della linguistica.
668	GLASSARE è un termine che appartiene al linguaggio... :	Della chimica.	Della biologia.	Della gastronomia.
669	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine ipotenuso?	Letteratura.	Geometria.	Bibliografia.
670	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine cateto?	Architettura.	Ingegneria.	Geometria.
671	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine oligopolio?	Economia.	Algebra.	Anatomia.
672	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine monopsonio?	Economia.	Linguistica.	Psicologia.
673	Tra gli aggettivi proposti il più adatto a descrivere qualcuno del tutto calmo o tranquillo è :	Pago.	Pacchiano.	Pacato.
674	A quale dei seguenti gruppi può essere associato il termine "monumentale" ?	Cattiveria, semplicità, perfidia.	Grandezza, mole, immensità.	Oscurità, tenebre, opacità.
675	Quale gruppo di termini può essere associato a "temibile"?	Sfacciataggine, sfrontatezza, spudoratezza.	Bellezza, grazia, garbo.	Paura, pericolo. minaccia.
676	Il termine "astruso" può essere associato a.... :	Incomprensibile, complicato, misterioso.	Schiavo, assoggettato, prigioniero.	Liscio, levigato, limato.
677	Il termine "smagliante" è associabile a.... :	Dimesso, modesto.	Luminoso, brillante.	Scarso, carente.
678	Il termine "recondito" è associabile a.... :	Nascosto, inaccessibile.	Insaporito con cura, gustoso.	Solleggiato, splendente.
679	Il termine "inetto" può essere associato a.... :	Laborioso, diligente.	Abile, valente.	Incapace, incompetente.
680	Il termine "arguto" può essere associato a.... :	Spiritoso, brillante, sagace.	Soddisfacente, appagante, gradito.	Capiente, spazioso, ampio.
681	Il termine "apprensivo" è associabile a.... :	Ansioso, preoccupato.	Arrendevole, condiscente.	Vuoto, sgombro.
682	Quale dei seguenti gruppi di verbi esprime un'azione che ha analogia con il sostantivo "congettura" ?	Allontanare, respingere, rifiutare.	Ipotizzare, supporre, presumere.	Barare, truffare, circuire.
683	Quale dei seguenti gruppi di termini esprime un'azione che ha analogia con "ascesa" ?	Zoppicare, claudicare, discendere.	Scalare, salire, arrampicarsi.	Semplificare, facilitare, favorire.
684	Quale dei seguenti gruppi di termini esprime un'azione che ha analogia con "circospezione" ?	Essere prudente, diffidare, stare in guardia.	Partecipare, spartire, condividere.	Seminare, portare, tagliare.
685	Quale dei seguenti gruppi di termini ha analogia con "faida"?	Vendetta, ritorsione, rappresaglia.	Leggedria, vaghezza, venustà.	Stupore, sorpresa, ammirazione.
686	Una persona abietta è.... :	Ammirevole, lodevole.	Smilza, macilenta.	Spregevole, meschina.
687	"Cossero", "Tolto", "Cogliente" sono voci dei verbi:	Cuocere, Togliere, Cogliere.	Cuocere, Torcere, Cogliere.	Cucinare, Tirare, Collocare.
688	Che cosa significa "computare":	Calcolare mediante conteggio.	Angustiare, affliggere.	Pronunciare le parole intervallando le singole sillabe con pause.
689	"Se l'automobile è di colore rosso, allora è sportiva", da quale delle seguenti affermazioni può essere logicamente dedotta l'affermazione precedente?	Tutte le automobili sportive sono rosse.	Alcune automobili rosse sono sportive.	Tutte le automobili rosse sono sportive.
690	"Se l'operaio sta riposando, allora il geometra è assente". Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:	Se l'operaio non sta riposando, allora il geometra è presente.	Il geometra è assente solo quando l'operaio si riposa.	Se il geometra è presente, allora l'operaio non sta riposando.
691	"Se Marina sta parlando al telefono, allora Mauro e Franco stanno guardando la televisione". Se l'affermazione precedente è vera, allora è necessariamente vero che:	Se Franco non sta guardando la televisione, allora Marina non sta parlando al telefono.	Se Marina non sta parlando al telefono, allora Franco e Mauro non stanno guardando la televisione.	Se Marina non sta parlando al telefono, allora Franco o Mauro non stanno guardando la televisione.
692	"Se Mario corre, si affatica". Se la precedente informazione è vera, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se Mario è affaticato allora significa che ha corso.	E' necessario che Mario corra perché si affatichi.	Se Mario non è affaticato allora vuol dire che non ha corso.
693	"Se Marta continua a mangiare abbondantemente, ingrasserà". Se l'affermazione precedente è corretta, allora è certamente vero che:	Se Marta non ingrasserà, significa che ha smesso di mangiare abbondantemente.	Se Marta ingrasserà, sarà a causa dei pasti troppo abbondanti.	Se Marta smette di mangiare abbondantemente, non ingrasserà.
694	"Se mi sveglio presto, arrivo in orario al lavoro". In base alla precedente affermazione è necessariamente vero che:	Se non sono arrivato in orario al lavoro, vuol dire che non mi sono svegliato presto.	Se non mi sveglio presto, arrivo al lavoro in ritardo.	Se arrivo in orario a lavoro, significa che mi sono svegliato presto.
695	"Se piove Filippo non utilizza il motoscafo". Se la precedente affermazione è vera, è anche vero che:	Filippo utilizza il motoscafo se non piove.	Filippo nonn utilizza il motoscafo solo quando piove.	Se Filippo non utilizza il motoscafo significa che piove.
696	"Se Stefano ha fame, allora piange". Se la precedente affermazione è vera, allora è sicuramente vero che:	Se Stefano non piange, allora non ha fame.	Se Stefano piange, vuol dire che ha sicuramente fame.	Se Stefano ha fame, alcune volte non piange.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
697	"Solamente dopo aver lavato la macchina si può lucidarla". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Due delle altre alternative sono vere.	Se la macchina non è stata lucidata allora non è stata lavata.	Se la macchina è stata lucidata significa che è stata lavata.
698	"Solamente dopo il lavaggio si può stirare la camicia". Se la precedente informazione è corretta ,quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?	Se la camicia non è stata lavata allora non può essere stirata.	Se la camicia è stata stirata allora è stata lavata.	Se la camicia non è stata stirata allora non è stata lavata.
699	"Solo se conservati nel congelatore, i surgelati non si deteriorano". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?	I surgelati deteriorati non sono stati conservati nel congelatore.	Se non conservati nel congelatore, i surgelati si deteriorano.	I surgelati non deteriorati sono stati conservati nel congelatore.
700	"Solo se D allora T e se T allora V e solo se V allora P". Se la precedente affermazione è vera, allora è ceramente vero che:	Se non V allora non P e non T.	Se non T allora D.	Se non T allora non V.
701	"Solo se faccio la spesa,invito amici a cena". In base alla preceente affermazione, è necessariamente vero che:	Se non invito amici a cena,significa che non ho fatto la spesa.	Se non faccio la spesa,non invito amici a cena.	E' possibile che inviti amici a cena anche se non faccio la spesa.
702	"Solo se il bagnino è presente, si evitano gli incidenti sulla spiaggia". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Se il bagnino è presente,sicuramente si evitano gli incidenti sulla spiaggia.	Se il bagnino non è presente,non si evitano gli incidenti sulla spiaggia.	Se il bagnino è presente,non si verificheranno incidenti sulla spiaggia.
703	"Solo se il ragno tesse la tela, la farfalla cade nella trappola". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	E' possibile che la farfalla cade nella trappola anche se il ragno non tesse la tela.	Se il ragno non tesse la tela, la farfalla non cade nella trappola.	Se la farfalla non cade nella trappola, significa che il ragno non ha tessuto la tela.
704	"Solo se lavati con cura, i denti non vengono danneggiati dalla carie". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	E' necessario lavare i denti con cura perché non vengano danneggiati dalle carie.	I denti danneggiati dalla carie non sono stati lavati con cura.	I denti non danneggiati dalla carie sono stati lavati con cura.
705	"Solo se vado a dormire presto, rendo al massimo sul lavoro". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Se vado a dormire presto, sicuramente rendo al massimo sul lavoro.	Se non vado a dormire presto, non rendo al massimo sul lavoro.	Se non rendo al massimo sul lavoro, significa che non sono andato a dormire presto.
706	"Tutte le volte che non arrivo in orario al lavoro incontro il capoufficio alla mia scrivania". Data la precedente affermazione, quale conclusione è certamente vera?	Se non incontro il capoufficio alla mia scrivania allora sono arrivato in orario al lavoro.	E' possibile che non incontri il capoufficio alla mia scrivania anche quando arrivo in ritardo al lavoro.	Se incontro il capoufficio alla mia scrivania allora non sono arrivato in orario al lavoro.
707	"Affinchè il dirigente possa preparare la sua relazione è necessario che la segreteria inserisca i dati nel computer". Se la precedente affermazione è vera allora è anche vero che:	Il fatto che il dirigente abbia terminato la sua relazione implica che la segretaria abbia inserito i dati nel computer.	Se il dirigente non prepara la sua relazione è a causa della segretaria.	Se il dirigente non ha ancora preparato la suarelazione, significa che la segretaria non ha ancora inserito i dati nel computer.
708	In una pista ciclabile su un cartello segnaletico si legge "in caso di pioggia pista non ciclabile". Se la frase letta è vera allora si può asserire con sicurezza che:	Nel solo caso di pioggia se si percorre la pista ciclabile, bisogna immediatamente allontanarsi.	In caso di pioggia la pista è sicuramente non ciclabile.	La pista non è mai ciclabile.
709	La mamma ha detto a Pierino: "Se vai a nuotare sugli scogli,non fare tuffi se non c'è anche tuo fratello". In quale dei seguenti casi Pierino le disobbedisce?	Pierino va in piscina e si tuffa da un trampolino di dieci metri.	Pierino va senza suo fratello sugli scogli e si tuffa da sei metri.	Pierino e suo fratello vanno sugli scogli e si tuffano da otto metri.
710	Per essere buoni giornalisti è necessario leggere ogni giorno almeno un quotidiano. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:	Chi non è un buon giornalista non legge ogni giorno almeno un quotidiano.	Chi legge ogni giorno almeno un quotidiano è un buon giornalista.	Tutti i buoni giornalisti leggono ogni giorno almeno un quotidiano.
711	Problema: "Tre amici, Giovanni, Marco e Filippo vanno spesso al cinema. Si sa che se Filippo va al cinema, ci va anche Giovanni; Giovanni e Marco non ci vanno mai tutti e due insieme; può anche succedere che Filippo o Marco vadano al cinema singolarmente; d'altra parte se Marco va al cinema, allora ci va anche Filippo". Ammesse per vere tali premesse, chi è andato al cinema in coppia?	Giovanni e Filippo.	Nessuno.	Giovanni e Marco.
712	Problema: "Neri, Rossi e Bianchi giocano come terzini nella stessa squadra di calcio. Si sa che se Bianchi gioca, gioca anche Neri; Neri e Rossi giocano spesso, ma non lo fanno mai tutti e due insieme; Bianchi o Rossi giocano spesso, insieme o singolarmente; d'altra parte se Rossi gioca, allora viene inserito in squadra anche Bianchi. Ammesse per vere tali premesse, quali terzini giocano insieme?	Bianchi e Rossi.	Bianchi e Neri.	Bianchi,Rossi e Neri.
713	Quale delle seguenti affermazioni permette di concludere logicamente che "domenica scorsa non sono andato al mare"?	Nelle domeniche di sole vado al mare e domenica scorsa non c'era il sole.	Di domenica vado almare solo se non piove e domenica scorsa pioveva.	Nelle domeniche di sole vado al mare e domenica scorsa non pioveva.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
714	Se Luigi va a passeggiare, allora è contento. Da quale delle seguenti affermazioni può essere logicamente dedotta l'affermazione precedente?	Nessuno va a passeggiare se non è contento.	Tutte le persone che non vanno a passeggiare non sono contente.	La maggioranza delle persone se è contenta va a passeggiare.
715	Se non è italiano, non è toscano. Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti frasi è certamente vera?	Non è vero che se non è italiano non è toscano.	Se non è toscano, non è italiano.	Se è toscano, è certamente italiano.
716	Se Paolo non telefona a Stefano, allora il loro appuntamento avrà luogo in Via Verdi alle 21.00. Se la precedente affermazione è vera, si può concludere che:	Condizione necessaria affinché l'appuntamento sia fissato in via Verdi alle 21:00 è che Paolo non telefoni a Stefano.	Se i due amici si incontrano in Via Verdi alle 20.00 allora Paolo ha telefonato a Stefano.	Se i due amici si incontrano in Via Verdi alle 21.00, allora Paolo non ha telefonato a Stefano.
717	Se riesco a compilare il modulo in ogni sua parte, lo spedisco per posta. In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Se non ho spedito il modulo per posta, vuol dire che non sono riuscito a compilarlo in ogni sua parte.	Spedisco il modulo per posta solo se riesco a compilarlo in ogni sua parte.	Se spedisco il modulo per posta, significa che sono riuscito a compilarlo in ogni sua parte.
718	Solo se termina la siccità in inverno, si avranno buoni raccolti in primavera. Se si hanno buoni raccolti in primavera, in Maggio i prezzi dei prodotti agricoli non aumenteranno e l'inflazione non crescerà. Un'indagine statistica ha rilevato un aumento dell'inflazione nel mese di Maggio. Quale tra le seguenti affermazioni può essere dedotta dalle proposizioni precedenti?	L'inverno è stato molto piovoso.	In inverno la siccità non è terminata.	I raccolti in primavera non sono stati buoni.
719	Completare la seguente proporzione: lavoro assegnato : compito = garbato : ?	Compitò.	Bravo bambino.	Compito.
720	Completare la seguente proporzione: traguardo : mèta = mezza parte : ?	Tutto.	Metà.	Un pezzo.
721	Completare la seguente proporzione: codazzo : séguito = pedinato : ?	Investigatore.	Seguito.	Segùito.
722	Completare la seguente proporzione: pista circolare : circùito = tratto in inganno : ?	Circuito.	Abbindolato.	Circuito.
723	Completare la seguente proporzione: perspicacia : intùito = colto in modo immediatamente con la mente : ?	Lapsus.	Intuito.	Sfuggito.
724	Completare la seguente proporzione: strumento di ormeggio : àncora = fino ad ora : ?	Ancòra.	Ancorà.	Ancorchè.
725	Completare la seguente proporzione: imperativo di alzarsi : àlzati = participio di alzarsi : ?	Alzàti.	Non alzarli!	Alzandosi.
726	Completare la seguente proporzione: nutrice : bàlia = potere : ?	Volere.	Balia.	Re.
727	Completare la seguente proporzione: seme legnoso : nòcciolo = pianta : ?	Nocciolò.	Nocciolo.	Nocciòlo.
728	Completare la seguente proporzione: osso del braccio : òmero = poeta greco : ?	Omerò.	Omèro.	Enea.
729	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Frazionare : X = emancipare : Y.	X = suddividere; Y= affrancare.	X = concentrare; Y = liberare.	X = accentrare; Y = svincolare.
730	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Riecheggiare : X = udire : Y.	X = risuonare; Y= sentire.	X = percepire; Y= intendere.	X = dimenticare; Y = ascoltare.
731	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Latino : anglosassone = X : Y.	X = nazionale; Y= estero.	X = furbo; Y= freddo.	X = italiani; Y = inglesi.
732	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Recente : nuovo = X : Y.	X = neonato; Y= anziano.	X = spiritoso; Y= divertente.	X = moderno; Y = efficiente.
733	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Otturare : X = dissipare : Y.	X = turare; Y= potare.	X = dente; Y= dubbi.	X = chiudere; Y= disperdere.
734	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Bisturi : chirurgo = X : Y.	X = ospedale; Y= sala operatoria.	X = automobile; Y= tassista.	X = sarto; Y = forbici.
735	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Arrendersi : X = arrampicarsi : Y.	X = lottare; Y= issarsi.	X = soccombere; Y= scalare.	X = demordere; Y = scendere.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
736	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Illusorio : X = immaginario : Y.	X = sogno; Y= veglia.	X = cinema; Y= regista.	X = stringato; Y = succinto.
737	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Vela : X = nave : Y.	X = pistillo; Y= fiore.	X = piede; Y= dita.	X = canzone; Y = note.
738	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Colonne : architrave = X : Y.	X = gambe; Y= tavolo.	X = torrente; Y= ruscello.	X = finestra; Y = vetroio.
739	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Vino : X = piombo : Y.	X = bevanda; Y= metallo.	X = uva; Y= fonderia.	X = vigneto; Y = nuvola.
740	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : solido = Y : complesso.	X = Solo; Y= compito.	X = liquido; Y= costruito.	X = massiccio; Y = intricato.
741	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ferro : X = greco : Y.	X = alimenti; Y= Italiano.	X = rame; Y= giappone.	X = metalli; Y = lingue.
742	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Golf : sport = X : Y.	X = poesia; Y= arte.	X = pullover; Y= tweed.	X = scarpe; Y = scarpe da tennis.
743	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Bilancia : peso = tachimetro : X.	X = angolo.	X = distanza.	X = velocità.
744	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Encomio : X = finito : concluso.	X = clinica.	X = vigore.	X = lode.
745	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Misurato : contenuto = X : Y.	X = metro; Y= centimetro.	X = evidente; Y= palese.	X = recipiente; Y= coperchio.
746	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Rilevare : X = impregnare : Y.	X = riscontrare; Y= intridere.	X = liberare; Y= riempire.	X = misurare; Y= indebitarsi.
747	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Grafomane : X = Y : lirica.	X = scrittura; Y= melomane.	X = melomane; Y= scultore.	X = pittura; Y= musicista.
748	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : pittura = Fleming : Y.	X = arte; Y= scultura.	X = Picasso; Y= medicina.	X = Magritte; Y= fisica.
749	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Porta : muro = X : Y.	X = quadro; Y= parete.	X = ponte; Y= carreggiata.	X = traforo; Y= montagna.
750	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : acqua = xenofobo : Y.	X = idrofobo; Y= straniero.	X = oceano; Y= nuotatore.	X = idrofilo; Y= estero.
751	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Brado : selvaggio = X : Y.	X = giovanile; Y= senile.	X = smarrito; Y= perso.	X = logico; Y= artificioso.
752	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Impudente : X = impraticabile : agibile.	X = inalterabile.	X = sfrontato.	X = discreto.
753	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? intonacare : X = Y : esegeta.	X = muratore; Y= interpretare.	X = casa; Y= libraio.	X = intonare; Y= infervorarsi.
754	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Uccello : pesce = aereo : Y.	Y = balena.	Y = sottomarino.	Y = nave.
755	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Mattone : muro = X : Y.	X = fiore; Y= frutto.	X = calce; Y= argilla.	X = alunno; Y= scolaresca.
756	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Albero : foresta = X : Y.	X = seme; Y= terra.	X = fiore; Y= frutto.	X = lettera; Y= parola.
757	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Rosso : X = salato : Y.	X = grosso; Y= insalata.	X = arancione; Y= dolce.	X = vista; Y= gusto.
758	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Cronometro : tempo = X : Y.	X = barometro; Y= pressione.	X = angolo; Y= goniometro.	X = corrente; Y= amperometro.
759	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Fulcro : X = obiettivo : Y.	X = leva; Y= macchina fotografica.	X = cinepresa; Y= leva.	X = braccio; Y= fotografo.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
760	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Normale : anomalo = X : Y.	X = eccezione; Y= regola.	X = regolare; Y= inconsueto.	X = anormalità; Y= normalità.
761	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Don Abbondio : I promessi sposi = X : Y.	X = Eva; Y= Genesi.	X = Marcovaldo; Y= Il Piacere.	X = Gustave Flaubert; Y= Madame Bovary.
762	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Saturno : pianeta = flourite : X.	X = salgemma.	X = Marte.	X = minerale.
763	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Confine : Stato = X : cellula.	Membrana.	Nucleo.	DNA.
764	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Limpido : opaco = X : emotivo.	Controllato.	Inspido.	Labile.
765	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Rustico : raffinato = X : limpidio.	Infausto.	Chiaro.	Torbido.
766	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Alluminio : X = cinese : Y.	X = metalli; Y= lingue.	X = legno; Y= yiddish.	X = minerale; Y= libro.
767	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Tribunale : X = Y : capomastro.	X = avvocato; Y= comandante.	X = giudice; Y= cantiere.	X = accusati; Y= progettisti.
768	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Pesante : Indigesto = X : Y.	X = inerme; Y= disarmato.	X = sesquipedale; Y= trascurabile.	X = saporito; Y= calorico.
769	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SOTTOT (...) - (...) FISI :	ALE.	PARA.	IPO.
770	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ORCH (...) - (...) IBILE :	ISTA.	ESTRA.	PARA.
771	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? GIN (...) - (...) NEO :	ESTRA.	ARIO.	ERA.
772	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? EFFIC (...) - (...) TONE :	ACE.	ANTE.	ACIA.
773	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SCIAR (...) - (...) GIO :	PA.	MA.	ADA.
774	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INSI (...) - (...) NZI :	STE.	DIA.	GNE.
775	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ECOT (...) - (...) TECA :	ESTRO.	PARA.	IPO.
776	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? CAN (...) - (...) VERSO :	ARIO.	ESTRO.	CAPO.
777	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? BIOT (...) - (...) GEO :	PARA.	IPO.	ESTRO.
778	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQU (...) - (...) METTERE :	ARIO.	ESTRO.	PARA.
779	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MA (...) - (...) ZIONE :	PARA.	ESTRA.	AREA.
780	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? D (...) - (...) DOSSO :	ESTRA.	OTTO.	PARA.
781	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MA (...) - (...) GENO :	PARA.	ESTRO.	ARIO.
782	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MIN (...) - (...) TTIVO :	OSSE.	ARIO.	ESTRA.
783	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? BAL (...) - (...) NIARE :	PARA.	ESTRA.	ARIO.
784	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ST (...) - (...) CALORICO :	ATO.	PARA.	IPO.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
785	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MALD (...) - (...) SO :	ETTO.	PARA.	ESTRO.
786	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MATR (...) - (...) VIA :	IGNA.	ICE.	ONA.
787	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B,F,G,M,T ?	Ala.	Ascia.	Allo.
788	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F,G,M,P,T ?	Atto.	Orto.	Astro.
789	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C,M,N,P ?	Atrio.	Iva.	Anna.
790	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere P,F,G,B,M ?	Evo.	Esca.	Atto.
791	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C,M,S,T,V ?	Asta.	Anta.	Isso.
792	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B,M,P,S,T ?	Aia.	Estro.	Asso.
793	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F,G,M,P,R ?	Otto.	Atto.	Anta.
794	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere G,M,P,R,T ?	Azza.	Asta.	Ante.
795	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B,L,P,R ?	Anda.	Ere.	Iro.
796	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B,C,D,L,R,S ?	Iva.	Ora.	Otto.
797	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L,P,S,T,V ?	Avo.	Acca.	Odo.
798	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B,P,R,T,V ?	Ara.	Ello.	Avo.
799	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L,M,P,V ?	Evo.	Ago.	Osso.
800	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "BOLA-CADUTE-CARRO" :	PROTO.	PIRO.	PARA.
801	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "DIGMA-DISO-DOSSO" :	EXTRA.	PARA.	PROTO.
802	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "LOPE-MAFIA-MONIO" :	INTER.	ANTI.	PIRO.
803	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "FANGO-FFINA-FRASI" :	EPI.	PARA.	PIRO.
804	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "NOMIA-GENE-QUARIO" :	ANTI.	PARA.	ENDO.
805	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "SETTICO-SPASTICO-STANTE" :	PIRO.	PARA.	ANTI.
806	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "GONE-GRAFO-LISI" :	PARA.	PROTO.	PERO.
807	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "LLASSE-MENTO-NCO" :	PIRO.	INTRA.	PARA.
808	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "CIPO-CORPO-CRESI" :	ANTI.	PARA.	PIRO.
809	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "FONA-FURTO-GENE" :	INTER.	ANTI.	PARA.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
810	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC...MACO-VACC...IONE-FRA...UTTI:	OFAR-INAZ-GIFL.	OFAR-INAZ-IFGL.	OFAR-NAIZ-GIFL
811	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC...ISMO-VULC...ZARE-FRAN...VANO:	OLOG-ANIZ-TUMA.	OLOG-NAIZ-TAMU.	OLOG-ANIZ-UMTA.
812	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC...ARAPIA-VULC...OLOGIA-DISI...NATO:	OTER-ANOL-NPEG.	OTER-ANOL-MPEG	OTER-NOAL-MPEG.
813	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? ABB...NARE-GUA...NARE-PSI...ATIA:	ACI-DAG-OCP.	ACI-DAG-COP.	ACI-ADG-COP.
814	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? ABB...NANTE-GUA...ROBA-QUA...TURA:	OND-DAR-DRA.	OND-RDA-DRA.	OND-RDA-RDA.
815	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? ADD...TARE-HIN...LAND-QUA...GLIA:	EBI-TER-DRI.	EBI-TRE-RDI.	EBI-ETR-DRI.
816	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AFF...UOSO-HON...EGNO-QUA...MANE:	ETT-DUR-DRU.	ETT-UDR-DRU.	ETT-DUR-RUD.
817	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AFF...BILE-INC...RARE-QUA...PEDE:	IDA-ATT-DRU.	IDA-AST-DRU.	IDA-AST-RDU.
818	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AGG...TARE-IDE...AMMA-QUA...NQUE:	IUS-OGR-NTU.	IUS-GOR-NTU.	IUS-OGR-TNU.
819	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AGG...ANTE-IDO...RARE-QUA...TENA:	RAV-LAT-RAN.	RAV-ALT-RAN.	RAV-ATL-RAN.
820	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? FRON...IARE-QUAC...ISMO-ZUCC...GINE:	TEGG-CCER-ONAG.	TEGG-CHER-ONAG.	TEGG-CHER-NAOG.
821	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? FRUS...IONE-QUAD...GLIO-ABBA...ARSI:	TRAZ-RIFO-CCHI.	TRAZ-IRFO-CCHI.	TRAZ-RIFO-CHCI.
822	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? FUNA...ISMO-QUAD...MINO-AFFA...ANTE:	MBOL-IGRE-SCIN.	MBOL-IRGE-SCIN.	MBOL-RIGE-SCIN.
823	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? GAGL...ETTO-QUAD...TERO-AUTO...IONE:	IARD-ILRA-GEST.	IARD-RILA-GEST.	IARD-IRLA-GEST.
824	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? GHIO...ERIA-QUAD...STRE-AUTO...GGIO:	TTON-RIME-LAVA.	TTON-RIME-AVLA.	TTON-IRME-LAVA.
825	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? SPAZ...MINO-QUAD...TORE-AUTO...GGIO:	ZACA-IMRO-NOLE.	ZACA-RIMO-OLNE.	ZACA-RIMO-NOLE.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
826	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? HAND...PATO-QUAT...ENTO-BLO...ERZO:	ICAP-ROTC-CAST.	ICAP-TROC-CAST.	ICAP-RTOC-CAST.
827	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? IMPA...ARSI-QUIN...NALE-CLAS...CARE:	NTAN-ICDI-SIFI-	NTAN-DICI-SIFI.	NTAN-DICI-IFSI.
828	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? IMPE...IONE-QUIN...NALE-CLAV...BALO:	RFEZ-UEQN-ICEM.	RFEZ-QUEN-ICEM	RFEZ-QUEN-ECIM.
829	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? IMPE...ISMO-QUIN...ENZA-CONT...ELLO:	RIAL-TESS-APRP.	RIAL-TESS-RAPP.	RIAL-ESTS-RAPP.
830	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AMM...GLIO-ILL...NARE-QUA...FERO:	IRA-MUI-RZI.	IRA-UMI-RZI.	IRA-UMI-ZRI.
831	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? APO...ISSE-ILL...NATO-QUE...ONIA:	CAL-UMI-MIR.	CAL-MUI-RIM-	CAL-UMI-RIM.
832	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? APP...TIRE-ILL...RATO-QUE...RINO:	IAT-SUT-STU.	IAT-UST-STU.	IAT-UST-TSU.
833	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? APP...IARE-INC...DARE-QUE...ENZA:	OGG-HOI-ESC.	OGG-HIO-SEC.	OGG-HIO-ESC.
834	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? ASP...ORIO-IPE...TIVO-QUI...ENNALE:	ERS-ART-NQU.	ERS-RAT-NQU.	ERS-RAT-QNU.
835	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AUT...INDO-NER...ISMO-QUO...IANO:	OBL-SOV-TID.	OBL-VSO-TID.	OBL-VOS-TID.
836	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? BAB...NESI-IRA...BILE-RAC...DARE:	ILO-SCI-COR.	ILO-CSI-COR.	OLI-SCI-COR.
837	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SENT (...) - (...) TTIVO :	ORE.	INA.	ITO.
838	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INVI (...) - (...) RIA :	SU.	DIA.	STA.
839	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? DECI (...) - (...) DENO :	SCA.	STUO.	DUO.
840	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa (...) na, Ga (...) teo, La (...) na, Ma (...) ro :	RI-LA-CU-CE.	RI-LA-CI-CE.	RI-LA-CE-CA.
841	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa (...) seo, Ga (...) na, La (...) na, Ma (...) na :	RI-LE-GU-CE.	RI-LE-GU-CI.	RI-LE-GE-CE.
842	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa (...) le, Ga (...) lla, La (...) ro, Ma (...) co :	CI-BE-CA-CA.	CI-BE-CE-CA.	CI-BE-CO-CI.
843	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fe (...) le, Ge (...) to, La (...) re, Ma (...) ta :	DE-LA-TA-NO.	DE-LA-TO-NA.	DE-LA-TI-NU-

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
844	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fe (...) ra, Ge (...) do, La (...) bo, Ma (...) tte :	DE-LI-VA-NE.	DE-LI-VA-NI.	DE-LI-VO-NU.
845	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fe (...) la, Ga (...) ge, La (...) de, Ma (...) ga :	VE-RA-PI-LA.	VE-RA-PI-LE.	VE-RA-PO-LO.
846	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa (...) la, Ga (...) lio, La (...) ce, Ma (...) to :	VO-SO-RI-LE.	VO-SO-RI-LA.	VO-SO-RE-LO.
847	Quale delle seguenti sillabe, inserita al posto dei puntini <<isti...tore- turpi...dine- agricolo...ra>> consente la formazione di termini di senso compiuto?	Tu.	Na.	De.
848	Quale delle seguenti sillabe, inserita al posto dei puntini <<ascol...tore- corret... - media...mente - coniuga...>> consente la formazione di termini di senso compiuto?	Ta.	Ri.	To.
849	Quale delle seguenti sillabe, inserita al posto dei puntini <<de...nizione- arti...ciale-suf...ciente>> consente la formazione di termini di senso compiuto?	Mi.	Fi.	Ce.
850	Quale delle seguenti sillabe, inserita al posto dei puntini <<car...gione- sangui...re-gior...ta>> consente la formazione di termini di senso compiuto?	Le.	Co.	Na.
851	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza al posto dei puntini perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? BEC...GGIA-JAZ...TICO-REA...ZARE:	CHE-IZS-LIZ.	CHE-ZIS-LIZ.	CHE-ZIS-ZIL.
852	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa (...) re, Ga (...) tta, La (...) gna, Ma (...) zia :	VO-VE-SI-LE.	VO-VE-SA-LI.	VO-VE-SA-LO.
853	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fe (...) la, Ge (...) re, La (...) no, Ma (...) ra :	CO-LA-TI-LO.	CO-LA-TI-LI.	CO-LA-TE-LE.
854	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Co (...) na, Ge (...) sia, La (...) cro, Ma (...) ca :	DI-LO-VA-NO.	DI-LO-VA-NI.	DI-LA-VA-NE.
855	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fo (...) ro, Go (...) to, Li (...) do, Mo (...) llo :	DE-MI-VA-DA.	DE-MI-VI-DE.	DE-MI-VI-DI.
856	Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza al posto dei puntini, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa (...) le, Ga (...) ra, La (...) tta, Ma (...) ma :	TA-LE-NI-DI.	TA-LE-NE-DA.	TA-LE-NA-DU.
857	Quale gruppo di lettere, premesso in sequenza ai termini proposti, determina parole di senso compiuto?AGLIA-AGLIO-ARCA-VAGO-AGRA:	F-C-M-S-M.	F-C-M-M-S.	M-C-M-S-O.
858	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ORCH(...) - (...)IBILE.	ISTA.	PARA.	ESTRA.
859	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? GIN(...) - (...)NEO.	ESTRO.	ARIO.	ERA.
860	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? EFFIC(...) - (...)TONE.	ACE.	ACIA.	INTE.
861	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SCIAR(...) - (...)GIO.	PRE.	ADA.	MA.
862	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INSI(...) - (...)NZI.	GNE.	STE.	DIA.
863	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? CAN(...) - (...)VERSO.	ESTRO.	ARIO.	CAPO.
864	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? BIOT(...) - (...)GEO.	PARA.	IPO.	ESTRO.
865	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQU(...) - (...)METTERE.	ARIO.	ESTRO.	DIS.
866	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? D(...) - (...)DOSSO.	ESTRA.	ARIO.	PARA.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
867	Inserire l'elemento al posto dei puntini: 20,17,14,11,....	12.	8.	15.
868	Inserire l'elemento al posto dei puntini: 16,15,13,12,10,9,....	7.	14.	10.
869	Inserire l'elemento al posto dei puntini: B,D,G,M,....	N.	R.	H.
870	Inserire l'elemento al posto dei puntini: 24,22,21,19,18,....	16.	17.	15.
871	Inserire l'elemento al posto dei puntini: A,D,H,O,....	R.	S.	U.
872	Inserire l'elemento al posto dei puntini: 4,8,12,16,....	20.	18.	9.
873	Inserire l'elemento al posto dei puntini: B,E,H,....,P	S.	P.	M.
874	Inserire l'elemento al posto dei puntini: A,C,F,L,....Z	S.	Q.	G.
875	Inserire l'elemento al posto dei puntini: 21,24,27,30,....	34.	8.	33.
876	Inserire l'elemento al posto dei puntini: 72,66,60,54,....	64.	55.	48.
877	Inserire l'elemento al posto dei puntini: A,D,G,....O	Z.	L.	R.
878	Inserire l'elemento al posto dei puntini: C,G,M,....U	B.	F.	Q.
879	Federico ha già trascorso i 6/7 delle sue vacanze.Sapendo che dal loro inizio sono passati 72 giorni, quanti giorni di vacanza gli restano?	12.	18.	24.
880	Giacomo dice a Filippo "Se mi dai 8 euro, avremo in tasca gli stessi soldi !" Filippo risponde "Se tu dai a me 8 euro, io avrò il doppio dei tuoi soldi!" Quanti soldi hanno inizialmente in tasca, rispettivamente, Giacomo e Filippo?	24 e 40 euro.	16 e 32 euro.	40 e 56 euro.
881	Il numero di motociclette prodotte dall'azienda SuperMoto nell'Anno 2 ha subito un incremento percentuale del 12% rispetto a quello delle motociclette prodotte dalla stessa azienda nell'Anno 1. Sapendo che nell'anno 2 sono state prodotte 50.120 motociclette, quante ne sono state prodotte nell'Anno 1?	50.	50,108.	44,75.
882	Un treno, che viaggia a velocità costante, percorre 30 km in mezz'ora.In quanto tempo percorrerà 210 km?	3 ore e mezza.	7 ore.	5 ore.
883	Quante sono le pere contenute in 3 cassette di frutta, se ogni cassetta ne contiene 3 dozzine?	90.	60.	108.
884	Quale numero va sostituito ai puntini nella successione: 64, 71, 85, 92, 106, 113, ..., 134 ?	114.	127.	120.
885	Quale numero va sostituito ai puntini nella successione: 7, 11, 9, 13, 11, 15, ..., 17 ?	19.	10.	13.
886	Quale numero va sostituito ai puntini nella successione: 40, 51, 50, 61, 60, 71, 70, 81, 80, ..., 90 ?	91.	93.	82.
887	Scartare la serie intrusa tra le seguenti.	Canna, amo, bilanciere, lenza	Bisturi, forcipe, steteoscopio, sfigmomanometro	Pialla, sega, lima, martello
888	Scartare la serie intrusa tra le seguenti.	Infamia, ignomia, onta, vergona	Inerzia, ignavia, abulia, indolenza	Complesso, band, insieme, mania
889	Anagrammare le seguenti parola e individuare quale di esse non indica un avverbio:	SEASOD	QETUFENER	ERMEPS
890	Quale tra le seguenti sillabe indicate nelle alternative, aggiunta alla prima e preposta alla seconda sillaba di seguito, dà due parole di senso compiuto? Nu - nu	Sco.	Me.	Do.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
891	Quale tra le seguenti sillabe dà un senso a tutte le altre, preposta o posposta ad esse?	Le.	Da.	Pre.
892	Quale tra le seguenti sillabe indicate nelle alternative, preposta alla prima e aggiunta alla seconda sillaba di seguito proposta, dà due parole di senso compiuto? Ti - ar	Te.	Mi.	Re.
893	Determinare due numeri tenendo presente che la loro somma è uguale a 8 e la loro differenza è uguale a 2.	6;2.	5;3.	4;4.
894	Determinare due numeri tenendo presente che il doppio dell'uno è uguale al triplo dell'altro e che, se si sottraessero 3 unità al primo e si aggiungessero 3 unità al secondo, essi sarebbero uguali.	10;5.	6;4.	18;12.
895	Determinare tre numeri interi, consecutivi e positivi, il cui prodotto sia 5 volte la loro somma.	3-4-5.	13-14-15.	7-8-9.
896	Un sinonimo di "poliglotta" è:	Cavernicolo.	Preistorico.	Multilingue.
897	Qual è un sinonimo di "ragguardevole"?	Rispettoso.	Considerevole.	Conveniente.
898	Qual è un sinonimo di "raccapricciante"?	Onorifico.	Impudico.	Nessuna delle alternative proposte è corretta.
899	Un contrario di "geloso" è:	Fiducioso.	Peptico.	Gioviale.
900	Qual è un sinonimo di "nemesi"?	Cantilena.	Rovesciamento.	Vendetta.
901	Quali coppie di parole hanno un significato analogo tra loro?	Negligere-Trascurare.	Scegliere-Perdonare.	Negligere-Scegliere.
902	Qual è un contrario di "lugubre"?	Noioso.	Sano.	Allegro.
903	Qual è un contrario di "irrequieto"?	Requieto.	Tranquillo.	Grullo.
904	"Defalcare" significa:	Derivare.	Scavalcare.	Detrarre.
905	"Esecrabile" è un contrario di:	Encomiabile.	Abietto.	Esasperato.
906	"Pagare a pronta cassa" significa:	Pagare in banca.	Pagare in contanti.	Pagare soltanto alla posta.
907	A quale parola tra le seguenti non è possibile premettere l'articolo "lo":	Divano.	Psicologo.	Sceriffo.
908	Che cos'è un autografo:	Una descrizione di sé.	Uno scritto di mano dell'Autore.	Un documento personale.
909	Chi segue fedelmente una dottrina o una teoria è detto:	Ortodosso.	Paradosso.	Dossografo.
910	Completare correttamente il passo seguente."Lo sguardo risentito di Rita tradiva il suo...per la cugina":	Livido.	Lividore.	Livore.
911	Completare correttamente la frase seguente scegliendo fra le alternative date."Una ... di ricercatori cinesi ha creato un ... uomo-coniglio per ricavarne cellule ... da coltivare in laboratorio":	Equipe, ibrido, staminali.	Squadriglia, ibrido, embrionali.	Equipe, ibrido, embrionali.
912	Completare correttamente la seguente frase."Le azioni di quel tale erano solitamente ... nell'occasione specifica, tuttavia, egli si comportò in modo ...":	Intelligenti; Appropriato.	Stupide; Intelligente.	Imprevedibili; Inspiegabile.
913	Completare correttamente la frase seguente scegliendo fra le alternative proposte:	Dissapori, irrimediabili, esentate.	Alterchi, irreparabili, paventate.	Litigi, fatali, revocate.
914	Completare la frase con l'unico verbo pertinente: La legge non può ... nelle decisioni personali di un adulto tranne che queste non arrechino danno agli altri:	Intercalare.	Interferire.	Interdire.
915	Completare la frase seguente scegliendo la migliore alternativa tra quelle proposte, mantenendone invariato il significato."In Messico si sono ... dell'Onu che chiede alle Nazioni più ricche di raddoppiare i finanziamenti":	Aperte le locazioni.	Aperte le investiture.	Aperte le assise.
916	Completare la proposizione seguente con uno degli aggettivi proposti: "L'uso...degli amuleti sardi si perde nella notte dei tempi":	Apotropaico.	Apolide.	Apolettico.
917	Completare la seguente frase: "Il ferro si lega a una proteina, la transferrina, che viene sintetizzata dal fegato ed è ... al trasporto degli ioni ferrici nel circolo sanguigno".	Anteposta.	Preposta.	Proposta.
918	Completare la seguente frase: "I soci ordinari possono deliberare di ... all'Accademia venti accademici italiani e altrettanti stranieri":	Disgregare.	Segregare.	Aggregare.
919	Con il termine "sicumera" si intende:	La parte orientale della Sicilia.	Un accordo privato tra due persone fisiche previsto dal Diritto Romano.	Sicurezza di sé specie se immotivata e ostentatamente arrogante.
920	Con il termine "stigmatizzare" si intende:	Biasimare energicamente.	Sottolineare.	Riabilitare agli occhi della società.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
921	Con quale termine si indicano le lettere dell'alfabeto che si possono pronunciare da sole?	Consonanti.	Monemi.	Fenomeni.
922	Cosa significa "capzioso"?	Avido.	Ingannevole.	Bugiarlo.
923	Cosa significa "balzano"?	Bizzarro.	Bizzoso.	Scagliano lontano.
924	Cosa significa il termine "background"?	Retroterra.	Sotterraneo.	Ricordo.
925	Cosa vuol dire "palindromico"?	Ripetitivo.	Leggibile in entrambi i sensi.	Difficile da capire.
926	Cos'è l'ortografia?	La traduzione corretta di una lingua.	La corretta scrittura di una lingua.	La scrittura minuscola.
927	Il contrario di filantropo è:	Altruistico.	Sporco.	Egoista.
928	Il contrario di algido è:	Ardente.	Diaccio.	Offuscato.
929	Il contrario di sconquasso è:	Assestamento.	Piacere.	Digestione.
930	Il participio presente del verbo "tangere" è:	Tatto.	Tangibile.	Tangente.
931	Il Rumeno è una lingua del ceppo:	Semitico.	Bantù.	Indoeuropeo.
932	Il significato del termine "deambulare" è:	Camminare.	Vendere.	Tremare.
933	Il significato del termine "simbiosi" è:	Scambio.	Interdipendenza.	Autonomia.
934	Il significato di "faida" è:	Diritto di vendita privata.	Lotta tra comuni medioevali.	Dovere di risarcire i danni.
935	Il significato di "vernacolare" è:	Stagionale.	Particolare.	Dialettale.
936	Il sinonimo del termine "coalizione" è:	Opposizione.	Alleanza.	Mescolanza.
937	Il termine "pruderie" è sinonimo di:	Perbenismo.	Prudenza.	Cautela.
938	Il termine "pallio" può avere tutti i seguenti significati tranne uno. Quale?	Indumento degli antichi romani.	Mantello di stoffa pregiata.	Corsa di cavalli montanti senza sella.
939	Il termine "sponsor" è una parola di origine:	Latina.	Inglese.	Greca.
940	Il vernacolo è:	La lingua italiana.	La lingua della Verna.	Il Dialetto.
941	In italiano, la parola "santo" appartiene allo stesso ambito etimologico di:	Salire.	Sancire.	Stupire.
942	In pinacoteca si trovano:	Libri.	Quadri.	Vini.
943	In quale delle seguenti frasi il termine "interdetto" può essere utilizzato al posto dei puntini?	Nel corso dell'animata discussione il signor Rossi urlò un ...	Il pubblico ministero fece un ... di arringa.	Al giovane paggio venne ... di rivedere la principessa.
944	In quale delle seguenti proposizioni il verbo "essere" o "avere" è usato in forma propria:	Ho visto la luce!	Io sono la più abile.	Ne sono convinto.
945	In quale frase tra le seguenti è usato correttamente il vocabolo "fatiscente"?	Il fallimento della nostra impresa era considerato da tutti un evento fatisciente.	L'edificio è fatisciente ma può essere restaurato.	Non ho mai conosciuto una ragazza fatisciente come la tua amica.
946	In un testo narrativo l'incipit è:	La fine del racconto.	La scena che svolge il momento saliente del racconto.	L'inizio del racconto.
947	In un testo narrativo, con flash back si intende:	Una parte del racconto in cui il narratore divaga, allontanandosi dall'argomento principale della storia.	L'espedito grazie al quale viene rappresentato un evento anteriore al punto della storia in cui ci si trova.	Una parte del racconto che si caratterizza per una sorta di indipendenza e autonomia dal resto della narrazione.
948	Indica l'alternativa che presenta l'aggettivo al grado superlativo relativo:	Lara e Francesca sono due bambine bellissime.	Lara e Francesca sono una più simpatica dell'altra.	Lara e Francesca sono le meno alte della loro classe.
949	Indicare il grado dell'aggettivo contenuto nella frase tra virgolette: "Paolo è alto quanto Alberto":	Positivo.	Comparativo di Maggioranza.	Comparativo di Uguaglianza.
950	Indicare qual è il significato del termine "eritema":	Arrosamento della pelle.	Globulo rosso.	Obelisco.
951	Indicare quale dei seguenti termini è sinonimo di "plausibile":	Verosimile.	Irrazionale.	Da acclamare.
952	Indicare quale dei seguenti termini ha significato opposto a "esposto":	Nascosto.	Esibito.	Inibito.
953	Indicare quale dei seguenti termini NON è sinonimo di "negromante":	Indovino.	Mago.	Chierico.
954	Indicare quale dei seguenti termini significa "segreto, per pochi iniziati":	Esoterico.	Essoterico.	Esotico.
955	Indicare quale di questi termini non è sinonimo di "Chiaroveggenza":	Divinazione.	Intuizione.	Previdenza.
956	Indicare quale di questi vocaboli è eterogeneo rispetto agli altri:	Iniettore.	Mouse.	Ram.
957	Individuare la frase che include un verbo fraseologico:	Ho voluto sapere e conoscere ogni particolare della tua avventura.	Ho cominciato a leggere per sconfiggere la noia, poi non sono più stata capace di smettere.	Essere o non essere, questo è il problema.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
958	Individuare l'intruso:	Nome.	Proposizione.	Aggettivo.
959	Individuare il contrario di "solerte":	Pigro.	Superficiale.	Pignolo.
960	Individuare il sinonimo o la corretta definizione di "pedissequo":	Che copia passivamente qualcuno o qualcosa senza apporto personale.	Si dice di voce forte, potente e chiara.	Chi è isolato o staccato da qualcosa.
961	Individuare il sinonimo o la corretta definizione di prentorio:	Che non ammette repliche o discussioni.	Edule.	Affidato al caso.
962	Individuare il termine che risponde alla definizione di "arrogante e insolente in modo sfrontato" :	Impenitente.	Triviale.	Protervo.
963	Individuare il termine che risponde alla definizione di "chi tende a mantenere un cauto riserbo intorno a determinati temi":	Renitente.	Accolito.	Reticente.
964	Individuare il termine che risponde alla definizione di "fare una cosa in fretta alla meno peggio, come viene viene, senza attenzione":	Trangugiare.	Abborracciare.	Rimurginare.
965	Individuare il termine contrario della parola "stimolo":	Ritmo.	Accelerazione.	Impedimento.
966	Individuare il termine etimologicamente anomalo:	Euritmico.	Euclideo.	Eupeptico.
967	Individuare il termine sinonimo della parola "omologia":	Corrispondenza.	Opposizione.	Generalizzazione.
968	Individuare la definizione errata:	Glottologia: studio storico-scientifico della lingua.	Cupola: banda di malfattori.	Monologo: soliloquio.
969	Individuare la frase che contiene un'apposizione:	Il più famoso oratore dell'antichità fu Cicerone.	Cicerone, come console, si oppose a Catilina.	Cicerone era un uomo temerario.
970	Individuare la frase che contiene un errore lessicale:	La signora dei Gonzaga toccò il suo apogeo con Federico II, che ottenne il titolo di duca nel 1530.	Nella notte tra il 22 e il 23 dicembre La Luna si troverà al suo perigeo, alla distanza minima dalla terra.	Alla fine del Settecento, le tuniche in mussola di cotone ricamata segnano il perigeo della moda.
971	Individuare l'alternativa che NON contiene errori di ortografia:	Che tu usi una borsa o un'altra non fa alcuna differenza.	Il dottore si presentò all'improvviso: portava un camicie stazzonato.	La pasta che hai cucinato era buona: aglio,olio,ma troppo peperoncino!
972	Individuare l'alternativa che NON contiene un errore di ortografia:	Ho spedito questa lettera a mo di scusa.	Ho letto ventitré romanzi e tre commedie.	Ti dò il mio indirizzo.
973	Individuare nella seguente serie il termine NON omogeneo:	Filodendro.	Filigrana.	Filarmonia.
974	Individuare tra i seguenti termini quello anomalo:	Anticostituzionale.	Antinfluenzale.	Anticamera.
975	Individuare tra le seguenti la parola che NON appartiene allo stesso campo semantico delle altre:	Ripensare.	Pensieroso.	Pensile.
976	Individuare,tra i seguenti un sinonimi di "maestranza":	Domino.	Manodopera.	Corpo docente.
977	Individuare, tra le seguenti alternative, quella che riporta una proposizione subordinata implicita:	Ho giurato che avrei obbedito anche a costo della vita.	Ho giurato di obbedire anche a costo della vita.	Ho giurato che obbedirò anche a costo della vita.
978	Individuare, tra le seguenti alternative, un contrario del termine "cancellare":	Eliminare.	Confermare.	Iniziare.
979	Individuate il termine anomalo:	Mieloma.	Mellifero.	Mellifuo.
980	Individuate il termine etimologicamente anomalo:	Panlogismo.	Paneropeo.	Panflettista.
981	La forma verbale "voi sareste stati persuasi" è:	Modo congiuntivo, tempo trapassato, forma passiva.	Modo indicativo, tempo futuro anteriore, forma attiva.	Modo condizionale, tempo passato, forma passiva.
982	La frase proverbiale latina "ad usum delphini" si riferisce a:	Una persona che si trova particolarmente a suo agio in un ambiente ostile.	Un testo o una notizia reinterpretata o censurata a specifico beneficio di qualcuno	Un motoscafo veloce adatto alla pesca d'altura.
983	La prima persona singolare del passato remoto del verbo "premere" è:	Premuto.	Premesso.	Premetti.
984	L'aggettivo "scipito" significa:	Sciupato.	Insulso.	Impacciato.
985	L'espressione "a ufo" significa letteralmente:	Facendo i debiti scongiuri,e viene da "unam facturam obliuendam".	Se piace al cielo,e viene da "unidentified flaying object".	Senza pagare dazio,e viene da "usum fabricae".
986	L'interiezione o esclamazione è:	Un operatore logico.	Un segno di punteggiatura.	Una figura retorica.
987	Nella proposizione seguente si sostituisca la parte sottolineata con una delle alternative proposte, mantenendone invariato il significato: "Nel diciottesimo secolo visse in Francia un uomo, tra le figure più geniali e scellerate di quell'epoca":	Nefande.	Nefaste.	Funeste.
988	Per "analogia" si intende:	Relazione di somiglianza.	Diversità di principio.	Appartenenza allo stesso genere.

N	Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
989	Qual è il significato di "blister"?	Tipo di confezione.	Tipo di registrazione.	Tipo di illuminazione.
990	Qual è il significato di "bulimia"?	Mancanza di memoria.	Appetito insaziabile.	Perdita di appetito.
991	Qual è il sinonimo di "ematico"?	Del midollo.	Dell'intestino.	Del sangue.
992	Qual è il sinonimo di "forgiare"?	Forzare.	Plagiare.	Modellare.
993	Qual è il sinonimo di "scapitare"?	Camminare a passo veloce.	Rimetterci.	Ricavare.
994	Qual è l'unica parola che significa "rottura"?	Effrazione.	Diffrazione.	Rifrazione.
995	Qual è un significato di esulare?	Che esula.	Fuggire qualcosa.	Andare al di fuori.
996	Qual è un sinonimo di estremistico?	Guerrafondaio.	Radicale.	Razionalista.
997	Quale alternativa riporta il significato di "anfibo"?	Doppio modo di vita.	Vita terrestre.	Vita acquatica.
998	Quale dei seguenti abbinamenti è errato?	Mosca bianca: persona o cosa rarissima.	Peso mosca: categoria di atleti.	Mosca cochiera: persona modesta e premurosa.
999	Quale dei seguenti non è un significato di caustico?	Corrosivo.	Di modi rudi.	Perentorio.
1000	Quale dei seguenti prefissi significa "intorno a"?	A.	Epic.	Peri.