

CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

AVVERTENZE

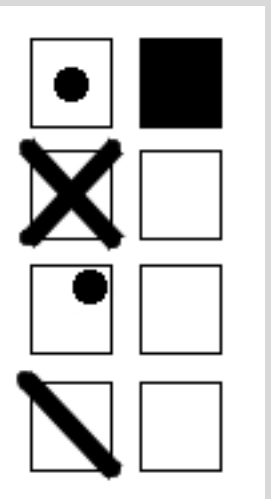
- ❑ LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA DELL'ORDINE DI APERTURA;
- ❑ IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- ❑ SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1 a 120.
- ❑ LE RISPOSTE vanno fornite annerendo unicamente sul "foglio risposte" uno dei quadratini della riga numericamente corrispondente alla relativa domanda del questionario dal nr. 1 al nr. 100.

Condizione della prova

- ❑ LEGGERE IL QUESITO SUL LIBRETTO TEST;
- ❑ FORNIRE LA RISPOSTA SULL'APPOSITO "FOGLIO RISPOSTE" ANNERENDO IN MANIERA CORRETTA, COSI' COME RIPORTATO NELL'ESEMPIO SUCCESSIVO, CON LA PENNA NERA, IL RIQUADRO che contiene la lettera corrispondente alla risposta ritenuta esatta.

Attenzione a non uscire dal quadratino – Esempio:

MODO CORRETTO DI ANNERIRE



MODO ERRATO DI ANNERIRE










NOTE:

Tenere presente che:











- ❑ NON SONO AMMESSE CORREZIONI di alcun genere;
- ❑ IL "FOGLIO RISPOSTE" NON DEVE ESSERE PIEGATO O ROVINATO;
- ❑ COSTITUISCE ERRORE GENERANDO PUNTEGGIO UGUALE A 0 (ZERO):
 - LA RISPOSTA SBAGLIATA;
 - LA RISPOSTA MANCANTE;
 - L'INDICAZIONE DI PIU' RISPOSTE ALLA STESSA DOMANDA.

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002






QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	1) In quale articolo della Costituzione Italiana si individuano le materie di competenza esclusiva dello Stato e quelle di competenza concorrente tra Stato e Regioni?	a) 3	b) 32	c) 139	d) 117
	2) Come si chiama il primo Presidente afroamericano eletto alla Casa Bianca?	a) Bill Clinton	b) Barack Obama	c) Joe Biden	d) Martin Luther King
	3) Qual è l'età minima richiesta per poter essere elettori del Senato della Repubblica in Italia?	a) 40 anni	b) 25 anni	c) 16 anni	d) 18 anni
	4) I cittadini del Regno Unito hanno votato a favore della Brexit il 23 giugno:	a) 2016	b) 2004	c) 1990	d) 2022
	5) I controlli alle frontiere interne, all'interno dell'Unione europea, sono stati aboliti:	a) dalla Convenzione di Chicago	b) dall'Accordo di Schengen	c) dal Trattato di Lisbona	d) dalla Convenzione di Montreal
	6) Ai sensi della Costituzione Italiana, la legislazione concorrente Stato-Regioni include tra le sue materie:	a) la moneta	b) la previdenza sociale	c) l'immigrazione	d) le professioni
	7) Ai sensi di quale articolo della Costituzione Italiana sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età?	a) 3	b) 48	c) 9	d) 1
	8) L'ordinamento della Repubblica, nella Costituzione Italiana, è collocato:	a) negli artt. 1-12	b) negli artt. 13-54	c) negli artt. 55-139	d) nelle disposizioni transitorie e finali
	9) Nel corso dell'elezione presidenziale del 2022 chi è stato riconfermato Presidente della Repubblica Italiana per il secondo mandato consecutivo?	a) Silvio Berlusconi	b) Mario Draghi	c) Giulio Andreotti	d) Sergio Mattarella





QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	10) Ai sensi dell'art. 60 Costituzione Italiana, la Camera dei deputati e il Senato della Repubblica sono eletti per:	a) un anno	b) 5 anni	c) 7 anni	d) 10 anni
	11) In Microsoft Word, cosa succede se viene premuto il tasto CANC prima di digitare una parola?	a) Viene aggiunto lo stile grassetto	b) Viene aggiunto un spazio	c) Viene cancellato l'eventuale carattere successivo, se esistente	d) Viene aggiunta una nuova linea
	12) I dati in forma di immagini possono essere usati per rappresentare:	a) codice fiscale di una persona	b) il testo di una canzone	c) foto	d) peso di una persona
	13) Cosa viene disattivato durante lo stato di standby?	a) La memoria e il processore	b) Il processore	c) Monitor, disco fisso e altre componenti dell'unità centrale	d) Esclusivamente il monitor, la tastiera e il mouse
	14) Che cosa è la firma digitale?	a) La firma usata nelle mail	b) Un metodo di autenticazione per documenti elettronici	c) La firma realizzata tramite tavoletta grafica	d) Le iniziali apposte a piè di pagina di un documento
	15) Quali di questi non è un sistema operativo mobile?	a) IOS	b) Android	c) Windows Phone	d) MacOS
	16) Secondo lo schema della tastiera QZERTY, la lettera Z è preceduta da:	a) A	b) Q	c) Z	d) P
	17) Quale delle seguenti non fa parte di un foglio di calcolo elettronico?	a) Riga	b) Colonna	c) Diapositiva	d) Cella
	18) Quale di queste affermazioni è corretta?	a) Una cartella occupa sempre 1mb di spazio	b) Le cartelle non hanno estensione	c) Le cartelle non possono essere eliminate	d) Le cartelle occupano non occupano mai spazio nel supporto di memorizzazione
	19) Quale di questi dispositivi non viene di norma collegato wireless con una connessione Bluetooth?	a) Microfono	b) Mouse	c) Monitor	d) Cuffie





QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	20) Nei programmi di videoscrittura, quale di questi stili permette di far apparire il testo con una linea sotto il testo stesso?	a) Sottolineato	b) Grassetto	c) Barrato	d) Corsivo
	21) "After days of constant searches, the girl was finally reunited _____ her parents." Which of the following prepositions best fits the blank given in the sentence?	a) For	b) By	c) With	d) To
	22) "I'd like to buy _____ new clothes but I haven't got any money." Which of the following options best fits the blank given in the sentence?	a) Some	b) Few	c) Any	d) Much
	23) "Those who favour the Menu Education and Labeling (MEAL) Act, and similar legislation, say in response that we must do all we can to help people maintain a healthy weight. While the importance of exercise is undeniable, the quantity and quality of what we eat must be changed. They believe that if we want consumers to make better choices when they eat out, nutritional information must be provided where they are selecting their food. Restaurant patrons are not likely to have memorized the calorie counts they may have looked up on the Internet, nor are they going to leave their tables or a line to check out a poster on the opposite side of the restaurant." The passage explains that those in favour of the MEAL Act want nutritional information placed:	a) anywhere the consumer can make a menu selection	b) on posters with print large enough to read from any position in the restaurant	c) on websites	d) in print advertisements
	24) "In 1970, there were only a few women directors in the United States, but today they are becoming more and more common. An important advantage of a woman director is that they can take a different perspective from male directors - an outside view. Male directors tend to eat at the same club and mix with other corporate executives. Women are usually more involved with family relationships, buying for the home, the education of children, volunteer activities and so on; they can take a different view from men, who tend to become exclusively involved with their work life." According to the passage, women directors:	a) are very absorbed by their jobs	b) are negligent with their children	c) take a fresh approach to problems	d) put pressure on male directors











QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>25) "Jazz AFICIONADOS rushed to such clubs as Minton's Playhouse in Harlem, New York City, to absorb the new style. For young musicians and their fans, this was a thrilling turning point in jazz history." In the context of this passage, AFICIONADOS can most accurately be described as:</p>	<p>a) dancers of jazz</p>	<p>b) innovative musicians</p>	<p>c) residents of Harlem</p>	<p>d) fans of jazz</p>
	<p>26) "Two French Mirage-2000 warplanes collided over Dhahran in eastern Saudi Arabia, killing a French pilot. One of the pilots managed to land safely, while the other was killed when his plane crashed on Tuesday night, a news agency said, quoting an unidentified source at the Saudi Defence Ministry." According to this news item, the two planes:</p>	<p>a) were unidentified</p>	<p>b) belonged to the Saudi Air Force</p>	<p>c) flew into each other</p>	<p>d) landed safely</p>
	<p>27) "Snap, the parent company of photo-sharing platform Snapchat, has reached a \$35 million settlement with the state of Illinois in the US in a class-action lawsuit over illegal user data collection. The lawsuit alleged that Snapchat's filters and lenses violated the Biometric Information Privacy Act (BIPA) because the company stored and used biometric data without users' consent." According to this news item, Snapchat:</p>	<p>a) will have to pay all users who had used their filters</p>	<p>b) hid behind filters to record user data</p>	<p>c) was accused of forcing users to accept their privacy rules</p>	<p>d) secretly recorded biometric user data</p>
	<p>28) "In 1904, the U.S. Patent Office granted a patent for a board game called 'The Landlord's Game,' which was invented by Lizzie Magie. Magie was a follower of Henry George, who started a tax movement that supported the theory that the renting of land and real estate produced an unearned increase in land values that profited a few individuals (landlords) rather than the majority of the people (tenants). George proposed a single federal tax based on land ownership; he believed this tax would weaken the ability to form monopolies, encourage equal opportunity, and narrow the gap between rich and poor." According to this passage, Lizzie Maggie:</p>	<p>a) supported the landlords who made a profit from their land</p>	<p>b) encouraged equal opportunity through her game</p>	<p>c) invented a game inspired by the theory of Henry George</p>	<p>d) was against the federal tax proposed by Henry George</p>











QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>29) "A train more than half a mile long set out to make history yesterday as the first passenger service on a newly-completed line linking Australia's southern and northern coasts. Crowds waved and cheered as the two locomotives and 43 coaches pulled out of Adelaide on the 1,861-mile, 47-hour journey through the red deserts to Darwin. The train, named Ghan after the Afghan camel herders who once ran the route, is carrying 40 staff and 250 passengers who paid £5,200 for one-way tickets." According to the passage, the train:</p>	<p>a) will cost £5,200</p>	<p>b) is the first of its kind</p>	<p>c) is on its last journey</p>	<p>d) was named after a camel</p>
	<p>30) "The Apollo moon landings may not have led to any great discovery - such as evidence of life on the Moon - but it did have a significant impact on scientific and technological development in the twentieth century. One field that was undoubtedly affected by moon landings was computer research. NASA, the U.S. space agency, did not invent the integrated circuit (the basis of the computer), but it was the largest single consumer of integrated circuits in the early 1960s. Working for the space program undoubtedly motivated computer engineers, pushing them toward the development of today's personal computers. Another related technological development that could be attributed at least in part to the Apollo program was the invention of the Internet. In this case, too, the moon landings served as an indirect motivation for scientists and engineers in their search for ways to communicate from computers in spacecraft to computers on Earth." What is the main idea of this passage?</p>	<p>a) The field that was most affected by the Apollo moon landings was computer research</p>	<p>b) The Apollo moon landings had a significant impact on scientific and technological development in the twentieth century</p>	<p>c) The personal computers we use nowadays were created as a result of the Apollo moon landings</p>	<p>d) Scientists and engineers came up with the idea of a personal computer when they realised they could not communicate with other computers</p>
	<p>31) A quale glossario specifico appartiene il termine "zoccolatura"?</p>	<p>a) Enogastronomia</p>	<p>b) Dermatologia</p>	<p>c) Vivaistica</p>	<p>d) Edilizia</p>
	<p>32) Che cosa significa il vocabolo "pedigree"?</p>	<p>a) L'albero genealogico di un animale</p>	<p>b) In una competizione sportiva, lo scacco matto</p>	<p>c) Una festa in occasione del diciottesimo compleanno</p>	<p>d) Scarpiera</p>











QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	33) Quale dei seguenti verbi significa "borbottare, parlare in modo poco chiaro"?	a) Bisbigliare	b) Vociare	c) Fornicare	d) Farfugliare
	34) Quale dei seguenti termini, nel linguaggio giuridico, risponde alla seguente definizione: "reato che consiste nell'offendere gravemente valori ritenuti particolarmente degni di rispetto"?	a) Ergastolo	b) Blasfemia	c) Contumacia	d) Vilipendio
	35) "Sistematico" è il contrario di:	a) episodico	b) caustico	c) protervo	d) tellurico
	36) Quale aggettivo si differenzia dagli altri per il grado?	a) Minore	b) Ulteriore	c) Peggior	d) Infimo
	37) Quale tra i seguenti non è un aggettivo indefinito?	a) Tale	b) Certo	c) Quale	d) Poco
	38) In quale frase l'inserimento della "preposizione" e "dell'articolo" non è preciso?	a) Non uscite senza di noi	b) Non uscite senza il biglietto dell'autobus	c) Non uscite senza il denaro	d) Non uscite senza gli amici più cari
	39) In quale frase "l'articolo determinativo" indica un'intera classe di esseri o oggetti?	a) Il lupo divora le pecore	b) Il gatto è entrato di nuovo nell'orto	c) Ho affettato il pane	d) Ho arrostito i peperoni
	40) Quale funzione ha il "che" nella frase "Mi piacerebbe che tu venissi a cena"?	a) Aggettivo	b) Congiunzione	c) Pronome relativo	d) Pronome interrogativo
	41) Quale è la funzione della "congiunzione subordinante" nella frase "Qualora Marco telefonasse, avvertimi"?	a) Interrogativa	b) Concessiva	c) Temporale	d) Ipotetica
	42) Quale fra i nomi comuni "cicerone", "adone", "atlante", "dedalo", "gemello" "perpetua" non era in origine un nome proprio?	a) Perpetua	b) Gemello	c) Adone	d) Dedalo





QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	43) Quanti pronomi personali sono presenti nella frase "Diglielo tu, ti prego, io non ne ho il coraggio"?	a) Tre	b) Due	c) Cinque	d) Sei
	44) In quale frase il verbo ausiliare è errato?	a) Ci abbiamo pentiti di non essere rimasti	b) Purtroppo mi sono lasciato convincere	c) Quando ha capito è impallidito	d) Fortunatamente ho cambiato idea
	45) A quale dei seguenti "verbi" si attribuisce il significato di "riguardare", "riferirsi a qualcosa"?	a) Urgere	b) Solere	c) Vertere	d) Acuire
	46) In quale frase le "virgole" non sono correttamente usate?	a) Mamma, non sgridarmi!	b) Verga poeta siciliano, visse a lungo a Milano	c) Dante, sommo poeta, conobbe il dolore dell'esilio	d) Ti porto con me, ma comportati correttamente
	47) Quale sentimento esprime il "punto esclamativo" nella frase "Marco, che piacere rivederti!"?	a) Rammarico	b) Esortazione	c) Piacevole sorpresa	d) Ordine
	48) Quale è la forma completa e corretta dell'espressione "Avari ...ia sta ad avaro, come li...ertà sta a li ... ero"?	a) Avarizia sta ad avaro come libertà sta a libbero	b) Avarizzia sta ad avaro, come libertà sta a libero	c) Avarizia sta ad avaro, come libbertà sta a libero	d) Avarizia sta ad avaro, come libertà sta a libero
	49) Quale è la forma corretta della frase "Dalla cima della tore speso osero tuta la vale"?	a) Dalla cima della torre spesso osservo tutta la valle	b) Dalla cima della torre spesso osero tuta la valle	c) Dalla cima della tore speso osservo tutta la vale	d) Dalla cima della torre speso osero tutta la valle
	50) Individua il tipo di complemento presente nella frase "Nonostante il freddo ho camminato a lungo"?	a) Concessivo	b) Esclusione	c) Svantaggio	d) Limitazione
	51) In quale frase il complemento introdotto dalla preposizione "a" non è di termine?	a) Hai risposto molto male a tuo fratello	b) Tu hai mentito a tutti	c) Sono grato a Marco per i suggerimenti	d) A sentire mamma, è tutto a posto
	52) In quale periodo la subordinata introdotta dal "che" è una relativa?	a) La festa che farò sarà grandiosa	b) Spero che tu venga alla festa	c) Questo è strano: che tu non te la prenda	d) Si dice che hai fallito nell'impresa

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	53) Che tipo di "interrogativa indiretta" è presente nel periodo "Gianni non sa ancora né quanto guadagnerà né se potrà godere delle ferie"?	a) Disgiuntiva	b) Semplice	c) Doppia	d) Dubitativa
	54) Quale è il "complemento oggetto nella frase "Luca ogni sera mi accompagna a casa con la macchina"?	a) Mi	b) Con la macchina	c) Ogni sera	d) A casa
	55) In quale frase il "verbo essere" è "copula"?	a) Mamma è in casa	b) La fortuna è in agguato	c) Il libro è sul comodino	d) Luisa è contenta
	56) Nel corso del Seicento quale Stato controllava gran parte dei Balcani?	a) Serbia	b) Jugoslavia	c) Grecia	d) Impero ottomano
	57) Come fu denominato l'insieme degli eventi che nel 1688 e 1689 portarono alla deposizione di Giacomo II d'Inghilterra e alla sua sostituzione con Guglielmo III e sua moglie Maria II Stuart?	a) Gloriosa rivoluzione	b) Congiura del palazzo d'inverno	c) Defenestrazione di Bristol	d) Guerra fredda
	58) In che secolo visse Caterina II di Russia, detta la Grande?	a) XVIII	b) XV	c) XVI	d) XVII
	59) Quale battaglia di ebbe nel 1777?	a) Caporetto	b) Solferino	c) Saratoga	d) Granada
	60) Quale conflitto si concluse nel 1648?	a) Guerra dei Trent'anni	b) Guerra franco-prussiana	c) Guerra dello Yom Kippur	d) Guerra dei Cent'anni
	61) Come sono definiti coloro che non vedono con particolare favore un ulteriore avanzamento del processo di integrazione europea?	a) Gallicani	b) Internazionalisti	c) Ecumenici	d) Euroscettici
	62) Chi tra i seguenti non fu un esponente della Destra storica?	a) Italo Balbo	b) Marco Minghetti	c) Quintino Sella	d) Massimo d'Azeglio

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	63) Dove si trovava la Repubblica delle Sette Province Unite?	a) All'incirca nell'ex Unione Sovietica	b) All'incirca negli attuali Paesi Bassi	c) All'incirca nell'attuale Spagna	d) All'incirca negli attuali Stati Uniti																		
	64) Quante erano le colonie britanniche in Nord America che ingaggiarono una guerra d'indipendenza contro la madrepatria?	a) Sei	b) Ventinove	c) Tredici	d) Cinquanta																		
	65) Chi fu l'ultimo segretario del Partito comunista dell'Unione Sovietica?	a) Michail Gorbacev	b) Leonid Breznev	c) Frol Kozlov	d) Jurij Andropov																		
	66) Per percorrere il medesimo tratto di strada e raggiungere la medesima meta, Alessia, Carlo, Giada, Luca e Sonia impiegano ciascuno il mezzo e il tempo corrispondenti indicati in tabella. Se Alessia parte alle ore 9 e Carlo parte 20 minuti dopo che Alessia arriva alla meta, a che ora arriva alla meta Carlo? <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Mezzo utilizzato</th> <th>Tempo di percorrenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alessia</td> <td>bicicletta</td> <td>90 minuti</td> </tr> <tr> <td>Carlo</td> <td>motorino</td> <td>25 minuti</td> </tr> <tr> <td>Giada</td> <td>automobile</td> <td>40 minuti</td> </tr> <tr> <td>Luca</td> <td>bicicletta</td> <td>75 minuti</td> </tr> <tr> <td>Sonia</td> <td>motorino</td> <td>20 minuti</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza	Alessia	bicicletta	90 minuti	Carlo	motorino	25 minuti	Giada	automobile	40 minuti	Luca	bicicletta	75 minuti	Sonia	motorino	20 minuti	a) 11:10	b) 11:15	c) 11:20	d) 11:25
Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza																					
Alessia	bicicletta	90 minuti																					
Carlo	motorino	25 minuti																					
Giada	automobile	40 minuti																					
Luca	bicicletta	75 minuti																					
Sonia	motorino	20 minuti																					

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002



67) Per percorrere il medesimo tratto di strada e raggiungere la medesima meta, Alessia, Carlo, Giada, Luca e Sonia impiegano ciascuno il mezzo e il tempo corrispondenti indicati in tabella. Se partono tutti ad uno stesso orario, quanti minuti di differenza ci sono tra l'arrivo alla meta di chi arriva per primo e l'arrivo alla meta di chi arriva per secondo?

Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza
Alessia	bicicletta	50 minuti
Carlo	motorino	10 minuti
Giada	automobile	25 minuti
Luca	motorino	15 minuti
Sonia	automobile	20 minuti

a) 5

b) 10

c) 15

d) 20



68) Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Quanti sono in totale gli alunni senza occhiali delle sezioni A e B?

Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali
A	139	29
B	106	16
C	119	39
D	156	56
E	179	49



a) 230

b) 220




c) 210

d) 200


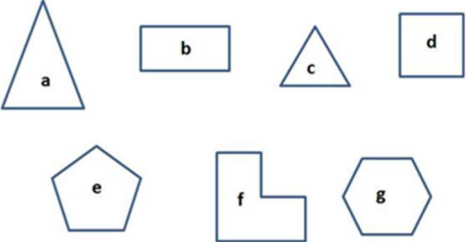




QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>69) In relazione ai dati della tabella 21 indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta.</p> <p style="text-align: center;">Tabella 21 - Tipologie di fiori venduti dal fioraio "Fiori di pesco", dal mese di Maggio al mese di Ottobre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> <th>Ottobre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Narcisi</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Rose</td> <td>15</td> <td>95</td> <td>15</td> <td>55</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Girasoli</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>15</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Tulipani</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>20</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Lilla</td> <td>20</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>85</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Gigli</td> <td>80</td> <td>75</td> <td>45</td> <td>90</td> <td>15</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Narcisi	10	15	30	15	60	80	Rose	15	95	15	55	25	30	Girasoli	80	85	90	80	15	35	Tulipani	40	55	30	45	20	65	Lilla	20	90	25	15	85	60	Gigli	80	75	45	90	15	60	<p>a) A Luglio sono stati venduti meno girasoli che ad Agosto.</p>	<p>b) A Luglio sono stati venduti più tulipani che ad Agosto.</p>	<p>c) A Maggio sono stati venduti più tulipani che a Giugno.</p>	<p>d) A Maggio sono stati venduti meno narcisi che a Giugno.</p>
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre																																																
Narcisi	10	15	30	15	60	80																																																
Rose	15	95	15	55	25	30																																																
Girasoli	80	85	90	80	15	35																																																
Tulipani	40	55	30	45	20	65																																																
Lilla	20	90	25	15	85	60																																																
Gigli	80	75	45	90	15	60																																																
	<p>70) Per percorrere il medesimo tratto di strada e raggiungere la medesima meta, Alessia, Carlo, Giada, Luca e Sonia impiegano ciascuno il mezzo e il tempo corrispondenti indicati in tabella. Se Alessia parte alle ore 9 e Carlo parte 15 minuti dopo che Alessia arriva alla meta, a che ora arriva alla meta Carlo?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Mezzo utilizzato</th> <th>Tempo di percorrenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alessia</td> <td>bicicletta</td> <td>50 minuti</td> </tr> <tr> <td>Carlo</td> <td>motorino</td> <td>10 minuti</td> </tr> <tr> <td>Giada</td> <td>automobile</td> <td>25 minuti</td> </tr> <tr> <td>Luca</td> <td>motorino</td> <td>15 minuti</td> </tr> <tr> <td>Sonia</td> <td>automobile</td> <td>20 minuti</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza	Alessia	bicicletta	50 minuti	Carlo	motorino	10 minuti	Giada	automobile	25 minuti	Luca	motorino	15 minuti	Sonia	automobile	20 minuti	<p>a) 10:00</p>	<p>b) 10:05</p>	<p>c) 10:10</p>	<p>d) 10:15</p>																															
Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza																																																				
Alessia	bicicletta	50 minuti																																																				
Carlo	motorino	10 minuti																																																				
Giada	automobile	25 minuti																																																				
Luca	motorino	15 minuti																																																				
Sonia	automobile	20 minuti																																																				





QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>71) In relazione ai dati della tabella 10 indicare la variazione percentuale fra il gelato alla crema (indicato in kg) venduto ad Aprile e il gelato alla crema venduto a Maggio.</p> <p style="text-align: center;">Tabella 10 - Gelato venduto (indicato in kg), dalla gelateria "Iced Flavour", da Marzo ad Agosto.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Marzo</th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cioccolato</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>21</td> <td>26</td> <td>33</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Crema</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>40</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Panna</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>26</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Pistacchio</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Malaga</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Liquirizia</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>		Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Cioccolato	12	15	21	26	33	30	Crema	15	10	12	22	40	45	Panna	5	8	12	24	26	28	Pistacchio	10	15	25	30	45	50	Malaga	15	25	12	10	8	18	Liquirizia	2	4	6	10	12	14	<p>a) +50,00%</p>	<p>b) +25,00%</p>	<p>c) +20,00%</p>	<p>d) +100,00%</p>
	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto																																																
Cioccolato	12	15	21	26	33	30																																																
Crema	15	10	12	22	40	45																																																
Panna	5	8	12	24	26	28																																																
Pistacchio	10	15	25	30	45	50																																																
Malaga	15	25	12	10	8	18																																																
Liquirizia	2	4	6	10	12	14																																																
	<p>72) In relazione ai dati della tabella 9 considerando dalla prima alla sesta settimana, qual è la media settimanale dei collier prodotti?</p> <p style="text-align: center;">Tabella 9 - Articoli di orificeria prodotti nelle prime sei settimane dell'anno, nell'orificeria "Marcus Gold".</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1° settimana</th> <th>2° settimana</th> <th>3° settimana</th> <th>4° settimana</th> <th>5° settimana</th> <th>6° settimana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anelli</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Collane</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Bracciali</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Orecchini</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Collier</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Diademi</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>		1° settimana	2° settimana	3° settimana	4° settimana	5° settimana	6° settimana	Anelli	15	10	20	5	30	25	Collane	20	25	30	40	15	5	Bracciali	10	15	10	15	25	30	Orecchini	20	25	25	10	15	5	Collier	5	15	10	25	20	30	Diademi	5	10	20	30	35	15	<p>a) Circa 10</p>	<p>b) Circa 41</p>	<p>c) Circa 12</p>	<p>d) 17,5</p>
	1° settimana	2° settimana	3° settimana	4° settimana	5° settimana	6° settimana																																																
Anelli	15	10	20	5	30	25																																																
Collane	20	25	30	40	15	5																																																
Bracciali	10	15	10	15	25	30																																																
Orecchini	20	25	25	10	15	5																																																
Collier	5	15	10	25	20	30																																																
Diademi	5	10	20	30	35	15																																																
	<p>73) In relazione ai dati della tabella 8 indicare la variazione percentuale fra le matite vendute a Gennaio e le matite vendute a Febbraio.</p> <p style="text-align: center;">Tabella 8 - Articoli venduti da Gennaio a Giugno, dalla cartoleria "Grafite".</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gennaio</th> <th>Febbraio</th> <th>Marzo</th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Matite</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Pastelli</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Penne biro</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Penne stilografiche</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Evidenziatori</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Astucci</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Matite	100	150	200	50	75	120	Pastelli	25	30	25	20	35	40	Penne biro	45	50	55	40	35	20	Penne stilografiche	20	25	20	15	10	5	Evidenziatori	15	20	10	25	30	35	Astucci	5	10	15	25	30	40	<p>a) +50,00%</p>	<p>b) +33,33%</p>	<p>c) +27,27%</p>	<p>d) +16,76%</p>
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno																																																
Matite	100	150	200	50	75	120																																																
Pastelli	25	30	25	20	35	40																																																
Penne biro	45	50	55	40	35	20																																																
Penne stilografiche	20	25	20	15	10	5																																																
Evidenziatori	15	20	10	25	30	35																																																
Astucci	5	10	15	25	30	40																																																


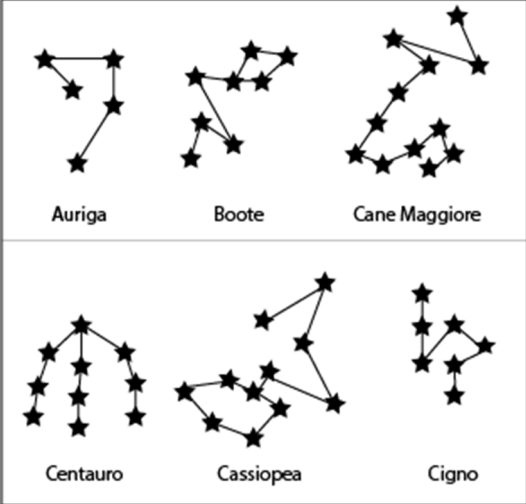



QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>74) Nell'immagine sottostante, ogni lettera vale quanto il numero dei lati della figura corrispondente. Quanto vale $f + b * b$?</p> 	<p>a) 22</p>	<p>b) 40</p>	<p>c) 16</p>	<p>d) 34</p>																																				
	<p>75) Individua, tra quelle proposte, la stringa di caratteri identica alla seguente: "nJjJ8jJyyJcofc8d"</p>	<p>a) nJqJ8qJyyJvefv8d</p>	<p>b) nJqJ8qJyyJcofc8d</p>	<p>c) nJjJ8jJyyJcefc8d</p>	<p>d) nJjJ8jJyyJcofc8d</p>																																				
	<p>76) Indicare quale tra le stringhe alfanumeriche proposte contiene esattamente 8 caratteri.</p>	<p>a) IBQ3H</p>	<p>b) T0M59F</p>	<p>c) Q3H2NCZ6</p>	<p>d) Z6GREPO</p>																																				
	<p>77) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto il doppio del numero della colonna corrispondente. Quanto vale $T-P+J$?</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> <tr> <td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		<p>a) -8</p>	<p>b) -6</p>	<p>c) -10</p>	<p>d) -4</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		
	<p>78) Indicare quale tra le stringhe alfanumeriche proposte abbia un numero di caratteri diverso dalle altre.</p>	<p>a) C62FPIQD</p>	<p>b) CD9URFS</p>	<p>c) O0TEPGRI</p>	<p>d) B6GNLMDI</p>																																				


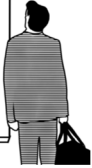





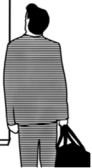
QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>79) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto il doppio del numero della colonna corrispondente. Quanto vale $T+P*J$?</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td></tr> <tr><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td></tr> <tr><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		a) 30	b) 36	c) 32	d) 34
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		
	<p>80) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto il doppio del numero della colonna corrispondente. Quanto vale $Z+C*N$?</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td></tr> <tr><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td></tr> <tr><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		a) 222	b) 220	c) 74	d) 76
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		
	<p>81) Quale tra le seguenti stringhe alfanumeriche è composta da un numero pari di caratteri?</p>	a) 5GIZ1NBHT0SOQ	b) H8L09ZCE3	c) I358PL6UT2	d) 8PL6UT2																																				
	<p>82) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto l'opposto del triplo del numero della colonna corrispondente. Quanto vale $N-R+J$?</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td></tr> <tr><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td></tr> <tr><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		a) 10	b) -10	c) 9	d) -9
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		







QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>83) Dopo aver osservato la Figura 3, raffigurante sei costellazioni e le stelle che le costituiscono, quale delle seguenti affermazioni è corretta? Figura 3</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>a) Cane Maggiore ha meno stelle di Centauro</p>	<p>b) Boote ha meno stelle di Cigno</p>	<p>c) Centauro ha meno stelle di Cane Maggiore</p>	<p>d) Boote ha più stelle di Cane Maggiore</p>
	<p>84) Da una torta di forma rotonda, taglio una porzione che corrisponde a $\frac{13}{24}$ dell'intera torta. A quale angolo al centro corrisponde la frazione di torta che ho tagliato?</p>	<p>a) 210°</p>	<p>b) 225°</p>	<p>c) 195°</p>	<p>d) 180°</p>
	<p>85) Si osservi la seguente serie numerica: "18, 22, 26, 30, 34, ..." Quale sarà il settimo numero della serie?</p>	<p>a) 46</p>	<p>b) 40</p>	<p>c) 38</p>	<p>d) 42</p>
	<p>86) La combinazione che apre la cassaforte di Davide è composta da un numero pari di cifre. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?</p>	<p>a) 378045</p>	<p>b) 6781</p>	<p>c) 170943</p>	<p>d) 59317</p>


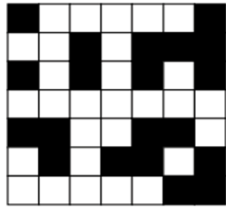
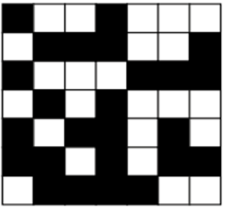
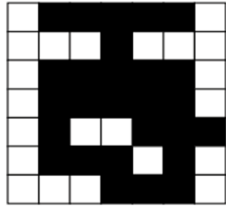
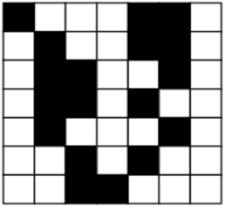

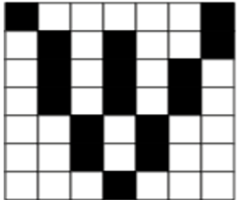
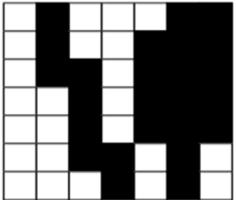
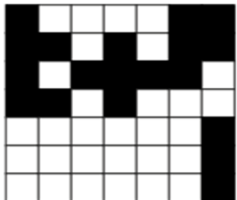
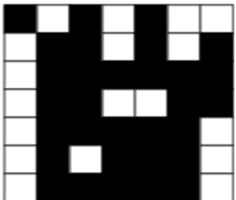
QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>87) Osservando l'Immagine 44a, quali numeri (tra 1 e 21 compresi) mancano dal tabellone dei voli in partenza?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>14</td><td>17</td><td>5</td><td>2</td><td>?</td><td>20</td><td>?</td> </tr> <tr> <td>19</td><td>13</td><td>15</td><td>16</td><td>11</td><td>1</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>12</td><td>21</td><td>4</td><td>10</td><td>?</td><td>7</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Immagine 44a </p>	14	17	5	2	?	20	?	19	13	15	16	11	1	8	?	12	21	4	10	?	7	<p>a) 3; 11; 6; 2</p>	<p>b) 3; 18; 6; 9</p>	<p>c) 16; 11; 4; 1</p>	<p>d) 20; 17; 5; 8</p>
14	17	5	2	?	20	?																				
19	13	15	16	11	1	8																				
?	12	21	4	10	?	7																				
	<p>88) Da una torta di forma rotonda, taglio una porzione che corrisponde a $\frac{7}{36}$ dell'intera torta. A quale angolo al centro corrisponde la frazione di torta che ho tagliato?</p>	<p>a) 70°</p>	<p>b) 60°</p>	<p>c) 80°</p>	<p>d) 90°</p>																					
	<p>89) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene al più un 4. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?</p>	<p>a) 90576</p>	<p>b) 81493</p>	<p>c) 84549</p>	<p>d) 98240</p>																					
	<p>90) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene al più un 2 e non contiene nessuno 0. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?</p>	<p>a) 79281</p>	<p>b) 51863</p>	<p>c) 64129</p>	<p>d) 15087</p>																					
	<p>91) Si osservi la seguente serie numerica: "44, 42, 40, 38, 36, ..." Quale sarà il settimo numero della serie?</p>	<p>a) 32</p>	<p>b) 34</p>	<p>c) 30</p>	<p>d) 28</p>																					
	<p>92) Osservando l'Immagine 400a, quali numeri (tra 1 e 21 compresi) mancano dal tabellone dei voli in partenza?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>21</td><td>3</td><td>?</td><td>7</td><td>20</td><td>17</td><td>?</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>8</td><td>16</td><td>?</td><td>12</td><td>1</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>11</td><td>?</td><td>13</td><td>15</td><td>?</td><td>5</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Immagine 400a </p>	21	3	?	7	20	17	?	2	8	16	?	12	1	18	14	11	?	13	15	?	5	<p>a) 14; 17; 13; 21; 18</p>	<p>b) 1; 6; 18; 10; 5</p>	<p>c) 4; 10; 9; 6; 19</p>	<p>d) 1; 16; 6; 20; 11</p>
21	3	?	7	20	17	?																				
2	8	16	?	12	1	18																				
14	11	?	13	15	?	5																				

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	93) Si considerino i tre cugini Marco, Paolo e Franco. Il loro nonno lascia loro in eredità 4128 euro, di cui 1/2 andranno a Marco, 1/3 a Paolo e il restante a Franco. Quanto riceverà Franco?	a) 662,5 euro	b) 658 euro	c) 688 euro	d) 723,5 euro																									
	94) Se $A=24$, $B=12$, $C=27$ e $D=7$, allora: $A + B + C - D =$	a) 55	b) 64	c) 56	d) 61																									
	95) Nonno Luca ha 66 anni, e ha due nipoti, Alessandro e Manuel. Alessandro è più grande di Manuel di 5 anni e ha 1/3 dell'età di nonno Luca. Dunque quanti anni ha Manuel?	a) 17	b) 8	c) 13	d) 15																									
	96) Nonno Luca ha 69 anni, e ha due nipoti, Alessandro e Manuel. Alessandro è più grande di Manuel di 5 anni e ha 1/3 dell'età di nonno Luca. Dunque quanti anni ha Manuel?	a) 36	b) 31	c) 29	d) 18																									
	97) Alberto è nato il 10 Luglio del 1977 e Anna ha compiuto 29 anni il 10 Luglio del 2019. Quanti anni dopo/prima di Alberto è nata Anna?	a) 12 anni dopo	b) 13 anni dopo	c) 12 anni prima	d) 13 anni prima																									
	98) Dopo aver osservato attentamente la figura 2, indicare quale delle seguenti affermazioni non è corretta: <div style="text-align: center;"> <p>Figura 2</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td>O</td><td>Z</td><td>R</td><td>Q</td><td>P</td></tr> <tr><td>E</td><td>F</td><td>I</td><td>G</td><td>H</td></tr> <tr><td>X</td><td>T</td><td>V</td><td>D</td><td>N</td></tr> <tr><td>S</td><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>J</td></tr> <tr><td>M</td><td>K</td><td>B</td><td>W</td><td>U</td></tr> </tbody> </table> </div>	O	Z	R	Q	P	E	F	I	G	H	X	T	V	D	N	S	L	A	C	J	M	K	B	W	U	a) La lettera I si trova più in alto rispetto alla lettera B	b) La lettera E si trova nella stessa riga della lettera G	c) La lettera K si trova nella stessa colonna della lettera W	d) La lettera R si trova più in alto rispetto alla lettera V
O	Z	R	Q	P																										
E	F	I	G	H																										
X	T	V	D	N																										
S	L	A	C	J																										
M	K	B	W	U																										

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

	<p>99) Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 1, quale delle seguenti affermazioni non è corretta? Figura 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	<p>a) Nel quadrante D ci sono meno quadrati neri rispetto ai quadrati bianchi nel quadrante B</p>	<p>b) Nel quadrante D ci sono più quadrati neri rispetto ai quadrati bianchi nel quadrante B</p>	<p>c) Nel quadrante D ci sono 31 quadrati bianchi.</p>	<p>d) Nel quadrante D ci sono più quadrati bianchi che nel quadrante B</p>
	<p>100) Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 3, quale delle seguenti affermazioni non è corretta? Figura 3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	<p>a) Nel quadrante C ci sono più quadrati neri che nel quadrante A</p>	<p>b) Nel quadrante B ci sono meno quadrati neri rispetto ai quadrati bianchi nel quadrante D</p>	<p>c) Nel quadrante C ci sono meno quadrati bianchi che nel quadrante A</p>	<p>d) Nel quadrante C ci sono meno quadrati neri che nel quadrante D</p>

QUESTIONARIO TIPO NR. 00002

CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

AVVERTENZE

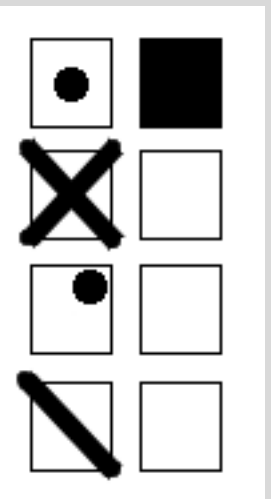
- ❑ LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA DELL'ORDINE DI APERTURA;
- ❑ IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- ❑ SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1 a 120.
- ❑ LE RISPOSTE vanno fornite annerendo unicamente sul "foglio risposte" uno dei quadratini della riga numericamente corrispondente alla relativa domanda del questionario dal nr. 1 al nr. 100.

Conduzione della prova

- ❑ LEGGERE IL QUESITO SUL LIBRETTO TEST;
- ❑ FORNIRE LA RISPOSTA SULL'APPOSITO "FOGLIO RISPOSTE" ANNERENDO IN MANIERA CORRETTA, COSI' COME RIPORTATO NELL'ESEMPIO SUCCESSIVO, CON LA PENNA NERA, IL RIQUADRO che contiene la lettera corrispondente alla risposta ritenuta esatta.

Attenzione a non uscire dal quadratino – Esempio:

MODO CORRETTO DI ANNERIRE



MODO ERRATO DI ANNERIRE





NOTE:

Tenere presente che:










- ❑ NON SONO AMMESSE CORREZIONI di alcun genere;
- ❑ IL "FOGLIO RISPOSTE" NON DEVE ESSERE PIEGATO O ROVINATO;
- ❑ COSTITUISCE ERRORE GENERANDO PUNTEGGIO UGUALE A 0 (ZERO):
 - LA RISPOSTA SBAGLIATA;
 - LA RISPOSTA MANCANTE;
 - L'INDICAZIONE DI PIU' RISPOSTE ALLA STESSA DOMANDA.

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001







QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	1) Ai sensi dell'art. 100 Costituzione Italiana, chi è organo di consulenza giuridico-amministrativa e di tutela della giustizia nell'amministrazione?	a) Il Consiglio di Stato	b) La Corte d'Appello	c) La Corte Costituzionale	d) La Corte di Cassazione
	2) La Costituzione Italiana è:	a) rigida	b) flessibile	c) rigida e ottriata	d) flessibile e votata
	3) Il voto, ai sensi dell'art. 48 Costituzione Italiana, è un:	a) obbligo giuridico	b) dovere civico	c) reato	d) illecito amministrativo
	4) Nel 1955, chi è divenuto un simbolo della lotta per il principio di uguaglianza fra tutti i cittadini per aver rifiutato di cedere il posto, a bordo di un autobus dell'Alabama, a una persona di pelle bianca?	a) Maria Gabriella Luccioli	b) Bob Marley	c) John Lennon	d) Rosa Parks
	5) Il Canto degli Italiani di Goffredo Mameli ha acquisito lo status di inno ufficiale dell'Italia nel:	a) 1990	b) 1947	c) 1939	d) 2017
	6) La Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea ha assunto lo stesso effetto giuridico vincolante dei Trattati con l'entrata in vigore del:	a) trattato di Maastricht	b) trattato di Lisbona	c) trattato di Parigi	d) trattato di Roma
	7) Chi ha redatto l'agenda 2030?	a) La NATO	b) Il Parlamento europeo	c) L'OMS	d) L'ONU
	8) Le costituzioni possono essere:	a) solo rigide	b) solo brevi	c) ottriate e votate	d) solo ottriate
	9) Ai sensi di quale articolo della Costituzione Italiana la funzione giurisdizionale è esercitata da magistrati ordinari istituiti e regolati dalle norme sull'ordinamento giudiziario?	a) 99	b) 21	c) 27	d) 102





QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	10) Come sono chiamati i criteri che stabiliscono i parametri che deve rispettare uno Stato candidato all'adesione all'Unione Europea?	a) Di Copenaghen	b) Di Oslo	c) Di Parigi	d) Di Berlino
	11) Quale operatore viene utilizzato nei fogli di calcolo elettronico per eseguire la divisione tra due valori?	a) >	b) /	c) 	d) \
	12) Nei programmi di videoscrittura (ad es. Microsoft Word), cosa è un piè di pagina?	a) È un testo o grafica che viene collocato nel margine destro della pagina	b) È un testo o grafica che viene collocato nel margine superiore della pagina	c) È un testo o grafica che viene collocato nel margine inferiore della pagina	d) È un testo o grafica che viene collocato nel margine sinistro della pagina
	13) Quale di queste operazioni non può essere eseguita in un foglio di calcolo elettronico?	a) Aumentare l'altezza di una sola riga	b) Aumentare la larghezza di una sola colonna	c) Aumentare l'altezza di più righe simultaneamente	d) Aumentare la larghezza di una singola cella senza unirla ad altre e senza aumentare le altre celle della stessa colonna
	14) Quale di queste posizioni è ergonomicamente corretta?	a) La tastiera deve essere posta sul lato sinistro della scrivania mentre il mouse in linea con il monitor	b) Tastiera e mouse non devono essere in linea con i gomiti	c) Il mouse deve essere rigorosamente usato con la mano destra	d) Tastiera e mouse devono essere in linea con i gomiti
	15) In Microsoft PowerPoint, se viene impostato un livello di trasparenza pari al 100%:	a) il valore immesso non è ammesso	b) l'oggetto risulta leggermente visibile	c) l'oggetto non risulta visibile	d) l'oggetto risulta perfettamente visibile
	16) Quale tra questi dispositivi informatici è più obsoleto?	a) Pen Drive	b) CD-ROM	c) Floppy Disk	d) Stampante 3D
	17) Nei programmi di videoscrittura (ad es. Microsoft Word), "Times new roman", "Arial", "Calibri", "Comic sans" sono:	a) tipi di immagini	b) template	c) tipi di allineamento	d) tipi di caratteri
	18) A quale di queste forme di dati può essere associata una foto?	a) Numeri	b) Caratteri alfanumerici	c) Immagini	d) Caratteri alfabetici









QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	19) Quale è la traduzione più vicina al termine anglosassone "Device"?	a) Formato	b) Risoluzione	c) Dispositivo	d) Cartella
	20) Ubuntu è:	a) un software per la creazione di fogli di calcolo elettronici	b) un software per la navigazione su internet	c) un sistema operativo	d) un software per creare archivi compressi
	21) "The board for The Landlord's Game was painted with forty spaces around its perimeter, including four railroads, two utilities, twenty-two rental properties, and a jail. There were other squares directing players to go to jail, pay a luxury tax, and park. All properties were available for rent rather than purchase. Lizzie Magiè's invention became very popular, spreading through word of mouth and altering slightly as it did. Since it was not manufactured by Magie, the boards and game pieces were homemade. Rules were EXPLAINED AND TRANSMUTED from one group of friends to another. There is evidence to suggest that The Landlord's Game was played at Princeton, Harvard, and the University of Pennsylvania." In the passage, the statement that the rules of The Landlord's Game were EXPLAINED AND TRANSMUTED relies on the notion that:	a) when people pass along information by word of mouth, it goes through changes	b) friends rely on one another for vital information	c) when people explain things to their friends, they take on a different appearance	d) word of mouth is the best way to spread information
	22) "Martha, please ____ yourself to some more cake. And would you like some more coffee?" Which of the following options best fits the blank given in the sentence?	a) Help	b) Bring	c) Take	d) Serve
	23) "We offered ____ ice cream for all the children but the other parents insisted on splitting the bill." Which of the following options best fits the blank given in the sentence?	a) To buy	b) To pay	c) Buying	d) To have bought
	24) "Disneyland is a world-famous amusement park in Southern California. It ____ by millions of people every year." Which of the following verb forms best fits the blank given in the sentence?	a) Is visited	b) Was visited	c) Has been visited	d) Has visited











QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>25) "Reality TV is flawed in many ways, but the most obvious is in its name. It purports to portray reality, but no 'reality' show has succeeded in this endeavour. Instead, Reality TV is an extension of fiction, and there are no writers who need to be paid. Television executives love it because it is so much cheaper to produce than any other type of programming, and it is popular. But the truth is that there is little or no reality in Reality TV." According to the passage, what does the author of the passage find most troublesome about Reality TV?</p>	<p>a) It doesn't accurately show reality</p>	<p>b) It shows how shallow people are</p>	<p>c) It doesn't need writers to come up with scripts</p>	<p>d) It invades privacy the privacy of people</p>
	<p>26) "Barbadian singer and songwriter Rihanna recently did her part to help staffers at Michelin-starred restaurant Caviar Russe. According to Page Six, Rihanna helped to tidy up the restaurant after she and a group of friends asked the crew to stay open past closing so that they could enjoy a few late-night bites." According to this news item, why did the singer help staff at Caviar Russe?</p>	<p>a) Because she came in with a group of friend</p>	<p>b) Because it was very late and the staff was tired</p>	<p>c) Because the restaurant stayed open just for them</p>	<p>d) Because the singer is a good person</p>
	<p>27) "Finance ministers from the Group of Seven (G7) industrial powers on Friday pledged to put in place a system designed to cap Russia's income from oil sales, an idea that the nations' leaders had promised to explore at their summit in June. The aim is to reduce Russia's revenues and, by doing so, its ability to fund its war in Ukraine while also limiting the impact of the war on global energy prices." According to this news item, the oil price cap system:</p>	<p>a) has been successful in reducing Russia's revenues</p>	<p>b) has significantly reduced the impact of war on energy prices</p>	<p>c) hasn't yet been put into effect</p>	<p>d) has reduced energy costs throughout Europe</p>
	<p>28) "The children are very fond _____ their uncle because he always brings them sweets when he comes round." Which of the following options best fits the blank given in the sentence?</p>	<p>a) Of</p>	<p>b) For</p>	<p>c) About</p>	<p>d) In</p>











QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>29) "Pakistan owes 30 per cent of its foreign debt to China, the latest report from the International Monetary Fund (IMF) said, which includes state-owned commercial banks, local media reported. Bloomberg, citing the global money lender's document, reported that the debt is now 3% up as compared to February's statistics - when it was at 27 per cent." According to this news item, Pakistan's debt to China:</p>	<p>a) has skyrocketed</p>	<p>b) is due to IMF control</p>	<p>c) is due to state-owned commercial banks</p>	<p>d) is on the rise</p>
	<p>30) "I'm worried that I won't remember anything at the exam." Which of the following sentences is grammatically correct and has a similar meaning to the given sentence?</p>	<p>a) "I'm worried about forgetting everything when I'll sit down to do the exam."</p>	<p>b) "I'm worried that I'm going to forget everything when I'll sit down to do the exam."</p>	<p>c) "I'm worried that I'm forgetting everything when I sit down to do the exam."</p>	<p>d) "I'm worried that I'll forget everything when I sit down to do the exam."</p>
	<p>31) A quale area semantica fa riferimento il termine "granciporro"?</p>	<p>a) Meteorologia</p>	<p>b) Utensili meccanici</p>	<p>c) Crostacei</p>	<p>d) Verdure</p>
	<p>32) Di che cosa si occupa un'azienda di "import-export"?</p>	<p>a) Risorse umane</p>	<p>b) Pesca lacustre</p>	<p>c) Importazione ed esportazione prodotti</p>	<p>d) Produzione di armi pesanti</p>
	<p>33) Quale dei seguenti termini indica uno stato di sonnolenza?</p>	<p>a) Abbiocco</p>	<p>b) Panciotto</p>	<p>c) Farlocco</p>	<p>d) Magliocco</p>
	<p>34) Quale dei seguenti vocaboli, appartenenti al linguaggio giuridico, non designa una tipologia di reato?</p>	<p>a) Concussione</p>	<p>b) Indulto</p>	<p>c) Peculato</p>	<p>d) Diffamazione</p>
	<p>35) In ambito enologico, "abboccato" è un contrario di:</p>	<p>a) secco</p>	<p>b) nasale</p>	<p>c) frizzante</p>	<p>d) ghiacciato</p>
	<p>36) In quale frase non è presente alcun aggettivo derivato?</p>	<p>a) Ieri successe una cosa incredibile</p>	<p>b) Offendere le donne è comportamento indegno</p>	<p>c) Luca è un ragazzo semplice e buono</p>	<p>d) Il tuo amico è un giovane solare e spensierato</p>










QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	37) Nell'espressione "un mezzo fallimento" è presente un aggettivo numerale:	a) ordinale	b) frazionario	c) cardinale	d) moltiplicativo
	38) Qual è il valore "dell'articolo indeterminativo" nella frase "Un magistrato deve essere imparziale"?	a) Di parola rafforzativa	b) Di aggettivo indefinito	c) Di voce identificativa	d) Di termine esplicativo di una categoria
	39) Nel premettere l'articolo "indeterminativo" è stato commesso un errore: in quale espressione?	a) Un'orchestra	b) Un'unione	c) Un'elicottero	d) Un'occasione
	40) Quale, tra le seguenti è una "congiunzione" composta?	a) Se	b) Ma	c) Come	d) Neanche
	41) In base al significato, "lento", "saggiamente", "penzoloni", "forte" sono avverbi di:	a) quantità	b) affermazione	c) giudizio	d) modo
	42) Che tipo di pronome è presente nella frase "Sbagli sempre: per questo mi arrabbio."?	a) Possessivo	b) Relativo	c) Dimostrativo	d) Indefinito
	43) Riguardo alla "funzione" del "pronome", quale delle seguenti affermazioni non è vera?	a) Ha una sola funzione, quella di sostituire un nome	b) Può essere usato in senso assoluto per indicare persone o cose che restano indeterminate	c) Può avere funzione autonoma quando sottintende persone o cose	d) Può sostituire anche un verbo, un aggettivo o un'intera frase
	44) Uno dei seguenti verbi non è transitivo: quale?	a) Recuperare	b) Nascere	c) Cercare	d) Trovare
	45) In una sola delle seguenti frasi il "congiuntivo" è usato correttamente: in quale?	a) Nessuna delle risposte è corretta	b) Mi dicesse pure tutto, non lo riferirò	c) Tu vieni con me e lui vada con l'altra macchina	d) Venghino avanti, che ci sono ancora posti a sedere
	46) Sistema l'espressione "Era caldo la mamma aveva le finestre aperte cantava quando entrò una cavalletta svenne" usando solo il "punto fermo":	a) era caldo. La mamma aveva le finestre aperte. Cantava. Quando entrò una cavalletta svenne	b) Era caldo: La mamma: Aveva le finestre aperte. Cantava quando entrò una cavalletta. Svenne	c) era. Caldo: La mamma aveva le finestre aperte. Cantava. Quando entrò una cavalletta. Svenne	d) era caldo. La mamma aveva. Le finestre aperte. Cantava quando entrò. Una cavalletta. Svenne



QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	47) Quale sentimento esprime il "punto esclamativo" nella frase "Forza ragazzi, facciamo vedere chi siamo!"?	a) Ordine	b) Stupore	c) Collera	d) Incitamento
	48) In quale delle seguenti espressioni occorre usare l'apostrofo?	a) Un altro	b) Un albergo	c) Un altr anno	d) Qual è
	49) In quale, tra le seguenti locuzioni, deve effettuarsi l'elisione?	a) Le ostilità	b) Lo scarpone	c) L'estate	d) Gli aquiloni
	50) Quale "complemento di luogo" è presente nella frase "Arriverò tardi dalla stazione"?	a) Moto a luogo	b) Stato in luogo	c) Moto per luogo	d) Moto da luogo
	51) Quale complemento indiretto è presente nella frase "Il nome di Emma è molto bello"?	a) Qualità	b) Specificazione	c) Denominazione	d) Vantaggio
	52) In quale periodo la subordinata non è modale?	a) Ti prego di venire quando non ci sono i miei	b) Fa' come ti pare	c) Corri badando di avere ancora fiato per l'arrivo	d) È andata come desideravamo
	53) Di che tipo è la subordinata presente nel periodo "Rinuncio a capirci qualcosa"?	a) Entrambe le risposte, consecutiva e causale, sono corrette	b) Causale	c) Consecutiva	d) Nessuna delle risposte è corretta
	54) In quale espressione è presente "un'incidentale"?	a) Prendimi il pane, per favore!	b) A che ora suonerà la sveglia?	c) Credo di meritare un premio	d) Domani, grazie al cielo, i lavori finiranno
	55) Nella frase "Il bello è goduto da tutti" il "soggetto" è dato da:	a) un sostantivo	b) un aggettivo sostantivato	c) un avverbio	d) una voce verbale
	56) In quale dei seguenti Stati l'Illuminismo ebbe il suo massimo sviluppo?	a) Svezia	b) Francia	c) Portogallo	d) Grecia



QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	57) Quale tra i seguenti paesi fu una colonia italiana?	a) Marocco	b) Tunisia	c) Eritrea	d) Egitto
	58) Chi erano gli ugonotti?	a) Filosofi greci	b) Mercenari spagnoli	c) Protestanti francesi	d) Parlamentari russi
	59) Quale concilio ecumenico della Chiesa cattolica fu convocato per reagire alla diffusione della riforma protestante?	a) Concilio di Parigi	b) Concilio di Roma	c) Concilio di Trento	d) Concilio di Nantes
	60) Chi fu James Cook, nato nel 1728 e morto nel 1779?	a) Il primo Arcivescovo di Canterbury di religione anglicana	b) Un esploratore e navigatore britannico	c) Il Presidente del consiglio del primo governo liberale inglese	d) Un eroe della Rivoluzione irlandese
	61) Quale tra i seguenti incarichi ebbe Giulio Mazzarino?	a) Principale Ministro sotto il regno di Luigi XIV	b) Presidente della Repubblica italiana	c) Segretario del Partito repubblicano italiano	d) Capo di Stato Maggiore del Regno di Sardegna
	62) Quale dei seguenti paesi fu il principale vincitore della Guerra dei sette anni?	a) Austria	b) Svezia	c) Francia	d) Gran Bretagna
	63) Chi è considerato il primo martire dell'irredentismo?	a) Tito Speri	b) Sidney Sonnino	c) Antonio Cavallotti	d) Guglielmo Oberdan
	64) Quale dei seguenti provvedimenti fu preso da Luigi XIV detto il Re Sole?	a) Alla grande nobiltà fu imposto di risiedere presso la Corte Inglés e il suo definitivo asservimento fu sancito grazie all'intermediazione del clero	b) Alla grande nobiltà fu imposto di risiedere presso la città d'origine e il suo definitivo asservimento fu sancito grazie al divieto assoluto di lavorare	c) Alla grande nobiltà fu imposto di risiedere presso la città d'origine e il suo definitivo asservimento fu sancito grazie a una forte riduzione del carico fiscale	d) Alla grande nobiltà fu imposto di risiedere presso la corte e il suo asservimento fu sancito grazie ai vantaggi, alle pensioni e ai donativi che essa riceveva dal sovrano
	65) Qual era il principale contenuto della bolla Exsurge Domine?	a) Il papa esigeva che lo Stato italiano approvasse ufficialmente i Patti Lateranensi	b) Il papa esigeva che fosse posta fine alla Cattività avignonese	c) Il papa esigeva che Enrico VIII riprendesse in moglie Anna Bolena	d) Il papa esigeva che Martin Lutero ritrattasse le sue 95 tesi



QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>66) Per percorrere il medesimo tratto di strada e raggiungere la medesima meta, Alessia, Carlo, Giada, Luca e Sonia impiegano ciascuno il mezzo e il tempo corrispondenti indicati in tabella. Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Mezzo utilizzato</th> <th>Tempo di percorrenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alessia</td> <td>bicicletta</td> <td>90 minuti</td> </tr> <tr> <td>Carlo</td> <td>motorino</td> <td>25 minuti</td> </tr> <tr> <td>Giada</td> <td>automobile</td> <td>40 minuti</td> </tr> <tr> <td>Luca</td> <td>bicicletta</td> <td>75 minuti</td> </tr> <tr> <td>Sonia</td> <td>motorino</td> <td>20 minuti</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza	Alessia	bicicletta	90 minuti	Carlo	motorino	25 minuti	Giada	automobile	40 minuti	Luca	bicicletta	75 minuti	Sonia	motorino	20 minuti	<p>a) Almeno due persone utilizzano l'automobile.</p>	<p>b) Almeno due persone non utilizzano l'automobile.</p>	<p>c) Almeno due persone utilizzano la bicicletta.</p>	<p>d) Almeno due persone non utilizzano la bicicletta.</p>
Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza																					
Alessia	bicicletta	90 minuti																					
Carlo	motorino	25 minuti																					
Giada	automobile	40 minuti																					
Luca	bicicletta	75 minuti																					
Sonia	motorino	20 minuti																					
	<p>67) Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne senza occhiali della sezione C sono 25, quanti sono gli uomini senza occhiali della medesima sezione?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Numero totale degli alunni</th> <th>Numero degli alunni con gli occhiali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>162</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>128</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>112</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>148</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>132</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali	A	162	32	B	128	28	C	112	22	D	148	38	E	132	52	<p>a) 55</p>	<p>b) 65</p>	<p>c) 75</p>	<p>d) 85</p>
Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali																					
A	162	32																					
B	128	28																					
C	112	22																					
D	148	38																					
E	132	52																					




QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>68) In relazione ai dati della tabella 21 indicare la variazione percentuale fra le rose vendute a Giugno e le rose vendute a Luglio.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Tabella 21 - Tipologie di fiori venduti dal fioraio "Fiori di pesco", dal mese di Maggio al mese di Ottobre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> <th>Ottobre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Narcisi</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Rose</td> <td>15</td> <td>95</td> <td>15</td> <td>55</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Girasoli</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>15</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Tulipani</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>20</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Lillà</td> <td>20</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>85</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Gigli</td> <td>80</td> <td>75</td> <td>45</td> <td>90</td> <td>15</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Narcisi	10	15	30	15	60	80	Rose	15	95	15	55	25	30	Girasoli	80	85	90	80	15	35	Tulipani	40	55	30	45	20	65	Lillà	20	90	25	15	85	60	Gigli	80	75	45	90	15	60	<p>a) -110,76%</p>	<p>b) -443,75%</p>	<p>c) -84,21%</p>	<p>d) +150,38%</p>
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre																																																
Narcisi	10	15	30	15	60	80																																																
Rose	15	95	15	55	25	30																																																
Girasoli	80	85	90	80	15	35																																																
Tulipani	40	55	30	45	20	65																																																
Lillà	20	90	25	15	85	60																																																
Gigli	80	75	45	90	15	60																																																
	<p>69) Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se gli alunni senza occhiali della sezione che frequenta Anna sono 100, qual è la sezione di Anna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Numero totale degli alunni</th> <th>Numero degli alunni con gli occhiali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>139</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>106</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>119</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>156</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>179</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali	A	139	29	B	106	16	C	119	39	D	156	56	E	179	49	<p>a) C</p>	<p>b) A</p>	<p>c) D</p>	<p>d) B</p>																															
Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali																																																				
A	139	29																																																				
B	106	16																																																				
C	119	39																																																				
D	156	56																																																				
E	179	49																																																				


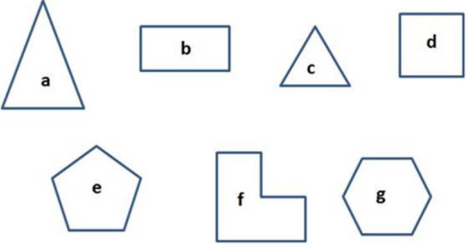

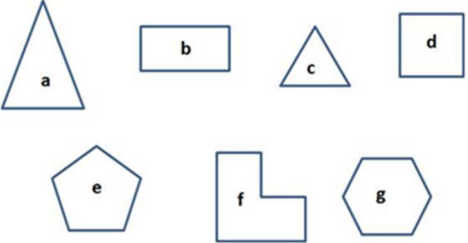

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>70) Per percorrere il medesimo tratto di strada e raggiungere la medesima meta, Alessia, Carlo, Giada, Luca e Sonia impiegano ciascuno il mezzo e il tempo corrispondenti indicati in tabella. Se partono tutti ad uno stesso orario, quanti minuti di differenza ci sono tra l'arrivo alla meta di chi arriva per primo e l'arrivo alla meta di chi arriva per secondo?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Mezzo utilizzato</th> <th>Tempo di percorrenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alessia</td> <td>automobile</td> <td>30 minuti</td> </tr> <tr> <td>Carlo</td> <td>bicicletta</td> <td>80 minuti</td> </tr> <tr> <td>Giada</td> <td>motorino</td> <td>20 minuti</td> </tr> <tr> <td>Luca</td> <td>bicicletta</td> <td>70 minuti</td> </tr> <tr> <td>Sonia</td> <td>motorino</td> <td>15 minuti</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza	Alessia	automobile	30 minuti	Carlo	bicicletta	80 minuti	Giada	motorino	20 minuti	Luca	bicicletta	70 minuti	Sonia	motorino	15 minuti	<p>a) 20</p>	<p>b) 15</p>	<p>c) 10</p>	<p>d) 5</p>																															
Nome	Mezzo utilizzato	Tempo di percorrenza																																																				
Alessia	automobile	30 minuti																																																				
Carlo	bicicletta	80 minuti																																																				
Giada	motorino	20 minuti																																																				
Luca	bicicletta	70 minuti																																																				
Sonia	motorino	15 minuti																																																				
	<p>71) In relazione ai dati della tabella 14 indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Tabella 14 – Cacciaviti prodotti (in migliaia), dal 2000 al 2005, dall'azienda "Rotax".</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th></th> <th>2000</th> <th>2001</th> <th>2002</th> <th>2003</th> <th>2004</th> <th>2005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cacciaviti a stella</td> <td>5</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Cacciaviti a taglio</td> <td>35</td> <td>90</td> <td>5</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Cacciaviti a brugola esagonale</td> <td>95</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Cacciaviti Torx</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>15</td> <td>85</td> <td>40</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Cacciaviti Fort</td> <td>65</td> <td>25</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>35</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Cacciaviti Brix</td> <td>50</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		2000	2001	2002	2003	2004	2005	Cacciaviti a stella	5	75	95	40	35	30	Cacciaviti a taglio	35	90	5	75	60	80	Cacciaviti a brugola esagonale	95	80	90	70	55	75	Cacciaviti Torx	25	50	15	85	40	30	Cacciaviti Fort	65	25	90	80	35	95	Cacciaviti Brix	50	15	30	60	65	20	<p>a) Nel 2003 sono stati prodotti meno cacciaviti Fort che nel 2004.</p>	<p>b) Nel 2001 sono stati prodotti più cacciaviti Brix che nel 2005.</p>	<p>c) Nel 2003 sono stati prodotti più cacciaviti Brix che nel 2004.</p>	<p>d) Nel 2000 sono stati prodotti meno cacciaviti a stella che nel 2005.</p>
	2000	2001	2002	2003	2004	2005																																																
Cacciaviti a stella	5	75	95	40	35	30																																																
Cacciaviti a taglio	35	90	5	75	60	80																																																
Cacciaviti a brugola esagonale	95	80	90	70	55	75																																																
Cacciaviti Torx	25	50	15	85	40	30																																																
Cacciaviti Fort	65	25	90	80	35	95																																																
Cacciaviti Brix	50	15	30	60	65	20																																																


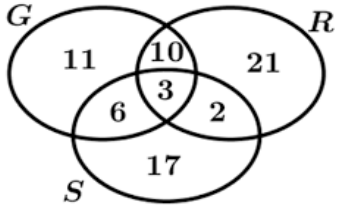




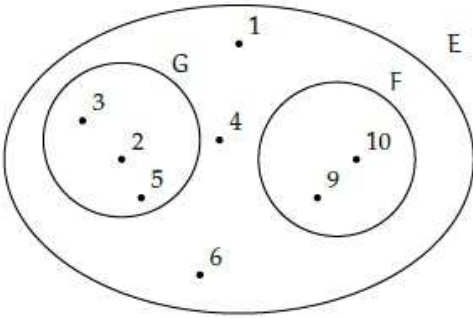
QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	72)	<p>In relazione ai dati della tabella 12 considerando i mesi da Gennaio a Giugno, qual è la media mensile degli occhiali da vista venduti?</p> <p>Tabella 12 - Articoli venduti dall'ottico "Glasses 4 glasses" da Gennaio a Giugno.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gennaio</th> <th>Febbraio</th> <th>Marzo</th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Occhiali da vista</td> <td>90</td> <td>95</td> <td>10</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Occhiali da sole</td> <td>80</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>90</td> <td>40</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Occhiali vintage</td> <td>95</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>5</td> <td>90</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Lenti a contatto giornaliere</td> <td>10</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>95</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Lenti a contatto mensili</td> <td>65</td> <td>10</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Soluzione salina</td> <td>75</td> <td>10</td> <td>90</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Occhiali da vista	90	95	10	60	35	70	Occhiali da sole	80	5	10	90	40	15	Occhiali vintage	95	10	55	5	90	95	Lenti a contatto giornaliere	10	35	40	95	50	50	Lenti a contatto mensili	65	10	45	50	35	90	Soluzione salina	75	10	90	20	35	25	a) Circa 22	b) 70	c) Circa 31	d) 60
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno																																																	
Occhiali da vista	90	95	10	60	35	70																																																	
Occhiali da sole	80	5	10	90	40	15																																																	
Occhiali vintage	95	10	55	5	90	95																																																	
Lenti a contatto giornaliere	10	35	40	95	50	50																																																	
Lenti a contatto mensili	65	10	45	50	35	90																																																	
Soluzione salina	75	10	90	20	35	25																																																	
	73)	<p>In relazione ai dati della tabella 11 indicare quale delle seguenti affermazioni non è corretta.</p> <p>Tabella 11 - Penne vendute dalla cartoleria "Titti" dal mese di Giugno al mese di Novembre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> <th>Ottobre</th> <th>Novembre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penna a punta morbida</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Penna a punta dura</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Penna a sfera</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Rollerball</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Stilografica</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Penna a punta ceramica</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>		Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Penna a punta morbida	15	25	40	35	40	35	Penna a punta dura	10	5	25	40	30	15	Penna a sfera	15	30	50	35	25	10	Rollerball	25	30	40	50	35	15	Stilografica	5	15	10	25	20	25	Penna a punta ceramica	25	30	40	55	60	70	a) A Giugno sono state vendute meno penne a punta morbida che a Luglio.	b) Ad Agosto sono state vendute più penne a punta dura che a Settembre.	c) A Giugno sono state vendute meno penne stilografiche che a Luglio.	d) A Luglio sono state vendute meno penne a sfera che ad Agosto.
	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre																																																	
Penna a punta morbida	15	25	40	35	40	35																																																	
Penna a punta dura	10	5	25	40	30	15																																																	
Penna a sfera	15	30	50	35	25	10																																																	
Rollerball	25	30	40	50	35	15																																																	
Stilografica	5	15	10	25	20	25																																																	
Penna a punta ceramica	25	30	40	55	60	70																																																	
	74)	<p>Indicare quale tra le stringhe alfanumeriche proposte contiene esattamente 6 caratteri.</p>	a) AEEFG8	b) 5VRS2I	c) N0D3P7H	d) FG8T9MN0																																																	





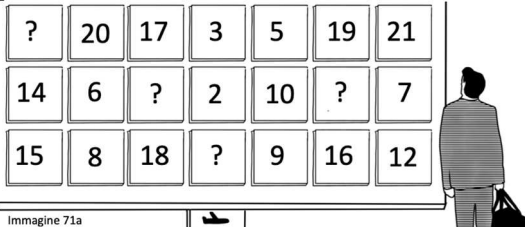




QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>75) Nell'immagine sottostante, ogni lettera vale quanto il numero dei lati della figura corrispondente. Quanto vale $g - f$?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	a) 3	b) 2	c) 0	d) 1																																				
	<p>76) Nell'immagine sottostante, ogni lettera vale quanto il numero dei lati della figura corrispondente. Quanto vale $e + e * b$?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	a) 40	b) 25	c) 35	d) 30																																				
	<p>77) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto il triplo del numero della colonna corrispondente. Quanto vale $S-R+F$?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> <tr> <td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		a) -3	b) -4	c) -6	d) -5
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		








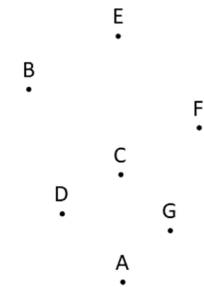
QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>78) In riferimento all'immagine raffigurante gli insiemi G, R e S, quale delle seguenti affermazioni è vera?</p> 	<p>a) In $G \cap S$ c'è un divisore di 4.</p>	<p>b) In $G \cap S$ non c'è alcun elemento.</p>	<p>c) In $G \cap S$ c'è un elemento di R.</p>	<p>d) In $G \cap S$ non c'è alcun divisore di 9.</p>																																				
	<p>79) Individua, tra quelle proposte, la stringa di caratteri identica alla seguente: "o8ofJJ8cjqF128y1"</p>	<p>a) o8ofJJ8cjqF128y1</p>	<p>b) e8efJJ8vqyF128y1</p>	<p>c) o8ofJJ8cjqF128y1</p>	<p>d) e8efJJ8cjqF128y1</p>																																				
	<p>80) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto il doppio del numero della colonna corrispondente. Quanto vale $X * B - F$?</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> <tr> <td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		<p>a) -98</p>	<p>b) 38</p>	<p>c) -96</p>	<p>d) 36</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		
	<p>81) Individua, tra quelle proposte, la stringa di caratteri identica alla seguente: "brb4p5ea7F17aa8v8ibia1iqqa"</p>	<p>a) brb4p5na7F17aa8z8ibia1ijja</p>	<p>b) brb4p5ea7F17aa8v8ibia1iqqa</p>	<p>c) brb4p5ea7F17aa8v8ibia1ijja</p>	<p>d) brb4p5na7F17aa8v8ibia1ijja</p>																																				
	<p>82) In riferimento all'immagine raffigurante gli insiemi E, F e G, quale delle seguenti affermazioni è vera?</p> 	<p>a) Il massimo del complementare di F in E non è un numero composto.</p>	<p>b) Il massimo del complementare di F in E è uguale al massimo di G.</p>	<p>c) Il massimo del complementare di F in E non è uguale al massimo di E.</p>	<p>d) Il massimo del complementare di F in E è maggiore del massimo di F.</p>																																				


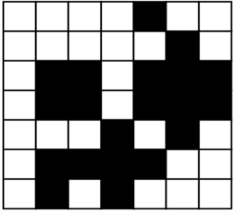
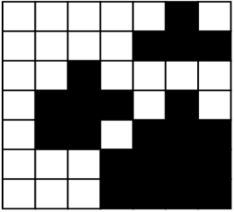
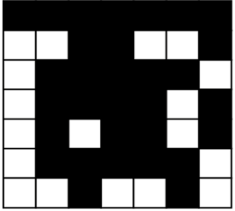
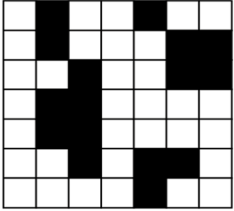

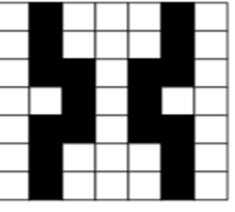
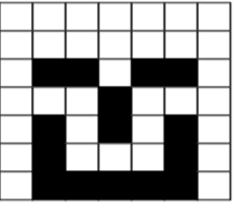
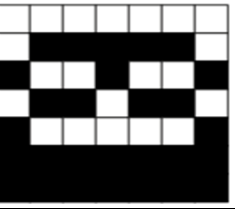
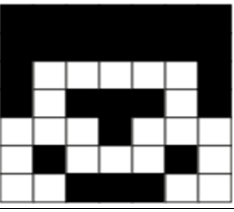

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	83) Individua, tra quelle proposte, la stringa di caratteri identica alla seguente: "Ju1duucJ2u8y1jqppd8ofudc38"	a) Ju1duucJ2u8y1jqppd8ofudc38	b) Ju1duucJ2u8y1jjppd8efudc38	c) Ju1duuvJ2u8y1qqppd8efudv38	d) Ju1duucJ2u8y1jjppd8ofudc38
	84) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene almeno un 3. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 58413	b) 13803	c) 10295	d) 59327
	85) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene almeno un 2. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 96352	b) 97315	c) 92310	d) 98276
	86) Osservando l'Immagine 71a, quali numeri (tra 1 e 21 compresi) mancano dal tabellone dei voli in partenza?  <small>Immagine 71a</small>	a) 21; 2; 15; 7	b) 4; 11; 13; 1	c) 9; 21; 7; 10	d) 16; 21; 13; 18
	87) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene al più un 3. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 13983	b) 98071	c) 12904	d) 97365
	88) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene qualche cifra ripetuta. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 80130	b) 18910	c) 95284	d) 58348
	89) Si osservi la seguente serie numerica: "38, 44, 50, 56, 62, ..." Quale sarà il sesto numero della serie?	a) 65	b) 68	c) 74	d) 71
	90) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene uno 0 e non contiene cifre ripetute. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 70428	b) 65130	c) 12089	d) 51892

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	91) La combinazione che apre la cassaforte di Davide è un numero pari ed è composta da un numero dispari di cifre. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 4390782	b) 28471	c) 95734	d) 3095718
	92) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene qualche cifra ripetuta e non contiene nessuno 0. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?	a) 57981	b) 89862	c) 74173	d) 34959
	93) Se $A=0$, $B=7$, $C=0$ e $D=21$, allora: $A + B - C + D =$	a) 29	b) 28	c) 31	d) 24
	94) Se un grattacielo ha 700 stanze e ogni stanza ha 2 finestre e su ogni piano ci sono 10 finestre (ognuna delle quali è in qualche stanza), quanti sono i piani del grattacielo?	a) 140	b) 70	c) 50	d) 100
	95) Se $A=3$, $B=18$, $C=4$ e $D=24$, allora: $A + B - C - D =$	a) -4	b) -1	c) -7	d) -13
	96) Si considerino i tre cugini Marco, Paolo e Franco. Il loro nonno lascia loro in eredità 4143 euro, di cui $\frac{1}{2}$ andranno a Marco, $\frac{1}{3}$ a Paolo e il restante a Franco. Quanto riceverà Franco?	a) 690,5 euro	b) 660,5 euro	c) 665 euro	d) 726 euro
	97) In riferimento all'immagine, quale delle seguenti affermazioni è corretta? <div style="text-align: center;">  </div>	a) F è a sud-est di B.	b) F è a sud-ovest di B.	c) F è a nord-est di B.	d) F è a nord-ovest di B.

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

	<p>98) Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 5, quale delle seguenti affermazioni è corretta? Figura 5</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	<p>a) Nel quadrante A ci sono più quadrati neri rispetto ai quadrati bianchi nel quadrante D</p>	<p>b) Nel quadrante A ci sono più quadrati neri rispetto ai quadrati bianchi nel quadrante B</p>	<p>c) Nel quadrante A ci sono 20 quadrati neri.</p>	<p>d) Nel quadrante A ci sono più quadrati bianchi rispetto ai quadrati neri nel quadrante C</p>
	<p>99) Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 4, quale delle seguenti affermazioni non è corretta? Figura 4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	<p>a) Nel quadrante C ci sono meno quadrati bianchi rispetto ai quadrati neri nel quadrante D</p>	<p>b) Nel quadrante D ci sono meno quadrati bianchi che quadrati neri</p>	<p>c) Nel quadrante C ci sono meno quadrati neri rispetto ai quadrati bianchi nel quadrante D</p>	<p>d) Nel quadrante D ci sono più quadrati neri che nel quadrante B</p>
	<p>100) Se $A=7$, $B=27$, $C=9$ e $D=12$, allora: $A - B - C + D=$</p>	<p>a) -13</p>	<p>b) -20</p>	<p>c) -17</p>	<p>d) -7</p>

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

QUESTIONARIO TIPO NR. 00001

