



Exame Final Nacional de Italiano Prova 849 | 2.ª Fase | Ensino Secundário | 2024

11.º Ano de Escolaridade – Iniciação – bienal

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 62/2023, de 25 de julho

Duração da Componente Escrita da Prova: 105 minutos. | Tolerância: 30 minutos. 9 Páginas

A componente escrita da prova inclui 12 itens, devidamente identificados no enunciado, cujas respostas contribuem obrigatoriamente para a classificação final. Dos restantes 6 itens da componente escrita da prova, apenas contribuem para a classificação final os 4 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

Para cada resposta, identifique a parte e o item.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor. Risque aquilo que pretende que não seja classificado.

Não é permitida a consulta de dicionários.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

A componente escrita da prova é constituída por três partes (A, B e C) e inicia-se com a compreensão do oral.

Nas respostas aos itens, não forneça elementos da sua identificação pessoal, como o seu nome.

ATENÇÃO

Só pode virar esta página quando receber indicação para tal.

Parte A - Comprensione Orale

Testo 1

Ascolterete un'intervista in cui tre giovani parlano dell'amicizia.

- 1. Seleziona l'opzione corretta (A, B o C).
- * 1.1. Secondo questi tre giovani l'amicizia è
 - (A) abitudine e normalità.
 - (B) simpatia e tranquillità.
 - (C) condivisione e sincerità.
- * 1.2. Nell'ultima gita scolastica, Rosalba ha
 - (A) mangiato parte di un panino.
 - (B) comprato un bel gelato.
 - (C) perso tutti i suoi soldi.
- * 1.3. Emilio e il suo migliore amico hanno un'attività in comune:
 - (A) scambiano messaggi e video.
 - (B) giocano nella stessa squadra.
 - (C) passano le vacanze a Roma.
- * 2. Associa ogni nome della colonna A alla frase della colonna B che gli corrisponde.

Scrivi le lettere e i numeri. A ogni lettera corrisponde un solo numero.

COLONNA A	COLONNA B					
	(1) È importante rispettare i segreti degli amici.					
(a) Rosalba	(2) I social sono utili per ridurre la distanza.					
(b) Emilio	(3) È importante aiutarsi nei momenti difficili.					
(c) Chiara	(4) Siamo molto più felici se abbiamo più amici.					
	(5) È necessario avere molti amici generosi.					

Testo 2

Ascolterete un'intervista radiofonica alla psicologa Anna Mariani sul tema amicizia e società.

- 3. Seleziona l'opzione corretta (A, B o C).
- * 3.1. Secondo Anna Mariani, i social hanno contribuito a rendere
 - (A) le persone più coscienti della realtà.
 - (B) più raro incontrarsi personalmente.
 - (C) meno interessanti gli amici reali.
- * 3.2. Secondo lo studio dell'intervistata, i veri amici sono
 - (A) molti più di cinque.
 - (B) al massimo due.
 - (C) al massimo cinque.
- * 4. Seleziona le **tre** opzioni che corrispondono a quello che hai sentito.

Scrivi le lettere corrispondenti.

- (A) Quando abbiamo bisogno di un vero amico non è così facile da trovare.
- (B) Grazie ai social puoi avere più amici e uscire più spesso con loro.
- (C) Non tutte le persone che fanno parte delle relazioni stabili sono simpatiche.
- (D) Alla fine le persone rimangono deluse dagli incontri sui social.
- **(E)** I social possono provocare situazioni delicate e discussioni tra le persone.

Parte B – Uso della lingua e comprensione scritta

Leggi il testo.

La Festa dei vicini

La Festa dei vicini ha l'obiettivo di lottare contro l'isolamento e l'individualismo sociale che caratterizzano i quartieri delle nostre città e di aiutare le relazioni di prossimità e di solidarietà tra vicini di casa.

L'associazione Siamo tutti vicini, nata per promuovere l'iniziativa, intende diffondere un messaggio sociale preciso: il benessere dei cittadini dipende non solo dalle politiche pubbliche e dai servizi ma anche dalla qualità delle relazioni fra le persone. Per migliorare la qualità della vita e la sicurezza nei nostri quartieri, è importante stabilire una rete di rapporti di prossimità e favorire le relazioni tra vicini. La Festa dei vicini nasce dalla gente comune, da chi ha il desiderio di favorire il dialogo civile e la solidarietà creando semplici momenti di vicinanza nel proprio condominio o quartiere.

Per festeggiare insieme la giornata de La Festa dei vicini basta organizzare nel tuo condominio, il 27 maggio, un momento di incontro tra vicini che può essere una merenda, un aperitivo o un pranzo. Concorda con i tuoi vicini come festeggerete questo importante e piacevole momento e invia il programma della festa a festadeivicini@itea.tn.it!

www.itea.tn.it (consultato il 31 gennaio 2023). (Testo adattato)

- 1. Seleziona l'opzione corretta (A, B, C o D) per sostituire l'espressione evidenziata in nero.
- *** 1.1.** "L'associazione Siamo tutti vicini (...)" (riga 4)
 - (A) il complesso
 - (B) la classe
 - (C) la squadra
 - (**D**) il gruppo
- *** 1.2.** "(...) il desiderio di favorire il dialogo civile (...)" (riga 9)
 - (A) la volontà
 - (B) il progetto
 - (C) l'opinione
 - (D) il giudizio

2. Associa ogni parte di frase della colonna A alla parte di frase della colonna B che la completa in base al testo.

Scrivi le lettere e i numeri. A ogni lettera corrisponde un solo numero.

COLONNA A	COLONNA B					
	(1) è un incontro sociale per la comunità dei vicini.					
(a) L'associazione Siamo tutti vicini	(2) diffonde le tradizioni e le attività sportive.					
(b) La Festa dei vicini	(3) è legato a una migliore qualità di vita.					
(c) Il benessere dei cittadini	(4) crea politiche sociali e servizi pubblici.					
	(5) è un'entità che rafforza i rapporti tra vicini.					

20

Avere degli amici rende felici, dà forza e regala tante avventure. Lo dicono la scienza e le storie di amicizia in giro per il mondo!

Avere un amico è una cosa preziosa. Lo dice anche la scienza. Perché avere buoni amici con cui confidarsi, condividere interessi e trascorrere il tempo libero, fa bene all'umore e alla salute. L'amicizia, infatti, fa vivere meglio e meno soli: è insomma una fonte di felicità e di benessere. Per esempio, uno studio ha rivelato che il buonumore è contagioso e che il sostegno emotivo degli amici fa bene alla propria autostima e genera emozioni positive. Il cosiddetto "contagio sociale" vale anche per le abitudini che possono aiutare a stare in forma: per esempio un'amica sportiva può stimolare a fare più attività fisica.

Il segreto della felicità però non è avere tanti amici. Meglio pochi, ma buoni! Ma per diventare veri amici ci vuole tempo, perché solo trascorrendo molte ore insieme è probabile che si sviluppi un legame di fiducia. Una ricerca dell'Università del Kansas ha stimato per esempio che ci vogliono almeno 200 ore per poter diventare il migliore amico o la migliore amica. Insomma, ci vogliono impegno e tempo. Quindi, indipendentemente da quante persone salutate ogni giorno e dal numero di amici sui social network, gli amici veri si contano sulle dita di una mano. Ecco alcune storie di amicizie tra persone famose.

Rihanna e Katy Perry sono due popstar famose in tutto il mondo, che di sicuro conoscete benissimo. Forse però non sapete che sono grandi amiche. Hanno un carattere forte e hanno litigato un sacco di volte ma sono rimaste sempre amiche in diversi momenti difficili della loro vita. Hanno basato la loro amicizia sulla sincerità, anche quando non era facile.

Steve Jobs e Steve Wozniak, detto Woz, si sono conosciuti all'università. Appassionati entrambi di elettronica, sono diventati amici e hanno scoperto di avere un sogno in comune: creare computer facili da usare per aiutare le persone. Woz, brillante ingegnere amante delle sfide e Jobs, un visionario capace di intuire come sarebbe stato il mondo del futuro, hanno fondato la Apple. La loro storia è un esempio per molti: due amici che hanno cambiato il mondo.

Nella seconda metà del 1600, in Inghilterra, Edmund Halley, un giovane astronomo, ha chiesto aiuto a Isaac Newton che era un grande scienziato. Halley voleva sapere che tipo di orbita poteva percorrere un pianeta se attratto dal Sole con una certa forza. Newton gli ha risposto che poteva avere la forma di un'ellisse e che lo aveva già dimostrato 20 anni prima. Tra i due scienziati è nata una solida amicizia che è durata tutta la vita, basata sulla stima, la collaborazione e l'aiuto reciproco.

Focus Junior (consultato il 18 novembre 2022). (Testo adattato)

3. Associa ogni paragrafo della colonna ${\bf A}$ al titolo adeguato della colonna ${\bf B}$.

Scrivi le lettere e i numeri. A ogni lettera corrisponde un solo numero.

COLONNA A	COLONNA B					
	(1) Un grande sogno comune					
(a) Terzo paragrafo (righe 15-18)	(2) Collaborare fa bene alla scienza					
(b) Quarto paragrafo (righe 19-23)	(3) La sincerità è importante, anche tra star!					
(c) Quinto paragrafo (righe 24-29)	(4) Creare computer a scuola					
	(5) Perché le orbite hanno la forma di un'ellisse?					

	(5) Perché le orbite hanno la forma di un'ellisse? Seleziona l'opzione con la sequenza di verbi (A, B, C o D) che completa correttamente il testo in basso										
1 .											
	Nell'amicizia molte situazioni che richiedono sincerità. Un vero amico tutto il su										
	impegno per essere sempre sincero.										
	(A) ci sono – ci mette										
	(B) ci mettono – c'è										
	(C) ci vogliono – ci mette										
	(D) ci sono – ci vuole										
5. Completa il testo in basso, selezionando l'opzione appropriata per ogni spazio. Scrivi ogni lettera seguita dal numero che gli corrisponde.											
La condivisione deglia) con gli amici è un elemento che migliora la salute e l'b) . Secondo uno studio, inoltre, l'amicizia crea buonec) e aumenta l'd) .											
	a)	b)	c)	d)							
	1. emozioni	1. abitudini	1. emozioni	1. emozioni							
	2. interessi	2. interessi	2. autostima	2. abitudini							
	3. attività	3. umore	3. interessi	3. autostima							

6. Associa ogni frase della colonna **A** all'espressione della colonna **B** che presenta il significato corrispondente. Scrivi le lettere e i numeri. A ogni lettera corrisponde un solo numero:

COLONNA A	COLONNA B					
(a) Marco è un amico unico e prezioso.(b) Sara mi aiuta sempre nelle difficoltà.(c) Con i veri amici sono sempre sincero.	 (1) Con un amico certo si parla a viso aperto. (2) Chi trova un amico trova un tesoro. (3) Patti chiari, amicizia lunga. (4) Con l'amico, la sfortuna si sopporta meglio. (5) Non c'è miglior specchio dell'amico vecchio. 					

7. Leggi il seguente frammento preso dal testo originale.

"È impossibile infatti avere una relazione vera con 150 persone ed essere intimi con tutti, secondo Ignazio Tamarit dell'Università Carlos III di Madrid. Il noto professore aggiunge, inoltre, che gli amici autentici non sono quelli dei social."

Seleziona l'opzione corretta (A, B, C o D) in base al posto che occupa nel testo.

Il frammento si trova nel _____ paragrafo.

- (A) primo
- (B) secondo
- (C) terzo
- (D) quarto
- 8. Seleziona l'opzione (A, B, C o D) che meglio riassume il testo.
 - (A) Le amicizie ci stimolano a fare più attività fisica e a stare più fuori casa.
 - (B) Gli amici veri, negli ultimi tempi, sono diventati quelli dei social.
 - **(C)** È un dato scientifico e storico che l'amicizia ci offre una vita sana e felice.
 - (D) La scienza dice che senza l'amicizia la vita non vale la pena di essere vissuta.

Parte C – Interazione e produzione scritte

1. Un tuo amico d'infanzia deve fare un lavoro per il corso d'italiano e ti chiede aiuto. Leggi il messaggio che ti ha inviato e rispondi alle tre domande presenti nel testo (30-40 parole).

"Ciao!

Il mio professore di italiano mi ha chiesto di raccontare la mia ultima vacanza. Ti ricordi l'ultima vacanza che abbiamo passato insieme, cosa abbiamo fatto? Mi racconti un episodio particolarmente divertente di quella vacanza? Di solito dove andavamo di sera?

Aiutami per favore!

Grazie.

Bacioni"

Fai attenzione: non puoi assolutamente firmare la tua risposta.

* 2. Scrivi un testo (minimo 100 parole) per un forum di psicologia che parla dell'amicizia.

Nel testo devi indicare:

- quali sono le qualità che un amico deve avere;
- quanti veri amici può avere una persona;
- qual è la differenza tra amici reali e virtuali;
- quanta importanza dai all'amicizia.

Fai attenzione: non puoi assolutamente firmare il tuo testo.

FIM

COTAÇÕES

	Parte A										
As pontuações obtidas nas respostas a estes itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.	1.1.	1.2.	1.3.	2.	3.1.	3.2.	4.	Par	te C	Parte D	
	Parte B								Subtotal		
	1.1.	1.2.	5.					1.	2.	Produção e Interação Orais	
Cotação (em pontos)	10 x 8 pontos 8 40						40	168			
Destes 6 itens, contribuem para a	Parte B										
classificação final da prova os 4 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.	2.	3.	4.	6.	7.	8.					Subtotal
Cotação (em pontos)	4 x 8 pontos							32			
TOTAL						200					

Prova 849

2.ª Fase