



# **Esempi di domande**

## **Grado 10**

### **COMPETENZE DIGITALI**

---



## AREA

# ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONE E DATI

### QUESITO 1

Stai cercando informazioni su Internet per un progetto scolastico.

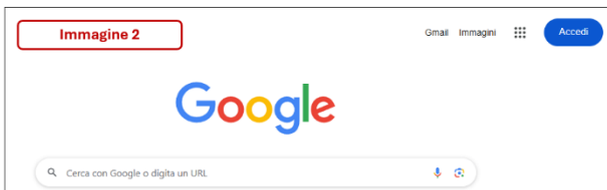
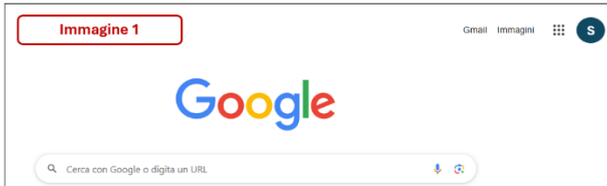
Qual è il modo migliore tra questi per assicurarti che i risultati che trovi siano affidabili?

- A  Confrontare le informazioni trovate su più fonti
- B  Usare solo il primo link che compare nei risultati del motore di ricerca
- C  Consultare solo siti web con una grafica accurata
- D  Cercare informazioni esclusivamente su siti web che terminano con ".org"



## QUESITO 2

Osserva queste due schermate di un motore di ricerca.



Quale delle due pagine dovrà usare Stefania per ottenere risultati maggiormente personalizzati?

- A  La pagina indicata con il numero 1
- B  La pagina indicata con il numero 2
- C  I risultati prodotti saranno identici tra le due pagine
- D  Non è possibile stabilirlo prima di vedere i risultati



### QUESITO 3

Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

Quando si utilizza un motore di ricerca per trovare informazioni online:

- A  tutti i contenuti trovati nei risultati di ricerca sono sempre gratuiti e accessibili a chiunque
- B  i contenuti *premium* nei risultati di ricerca sono automaticamente sbloccati se si utilizza un *browser* di ultima generazione
- C  i risultati di ricerca mostrano solo contenuti di dominio pubblico che non richiedono un pagamento o l'iscrizione a un servizio
- D  alcuni contenuti nei risultati di ricerca potrebbero richiedere un pagamento o l'iscrizione a un servizio per poter essere visualizzati





## QUESITO 5

Stai cercando alcune informazioni su un motore di ricerca per un progetto scolastico. Noti che i risultati forniti sono influenzati dalle tue ricerche precedenti. Quale di queste azioni è la più efficace per ottenere risultati meno personalizzati?

- A  Utilizzare un'altra rete wi-fi
- B  Cercare un minor numero di parole chiave
- C  Modificare la lingua del *browser*
- D  Usare la modalità di navigazione in incognito



## QUESITO 6

Hai trovato questo documento su Internet.

← → ↻ [https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/trasparenza\\_valutazione\\_merito/20200625\\_pianodellaperformance\\_2020\\_mattm.pdf](https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/trasparenza_valutazione_merito/20200625_pianodellaperformance_2020_mattm.pdf)

20200625\_pianodellaperformance\_2020\_mattm.pdf 1 / 45 100%

Quale elemento ti conferma che si tratta di un documento ministeriale autentico?

- A  Il logo che compare sul documento
- B  La sigla "20200625\_pianodellaperformance"
- C  Il dominio di secondo livello "mase.gov.it"
- D  La dicitura "trasparenza\_valutazione\_merito"



## AREA COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE

### QUESITO 7

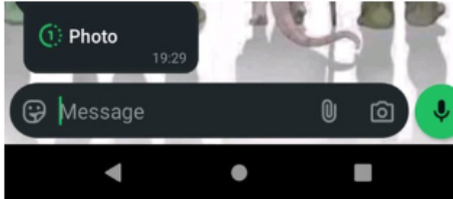
Perché i *social* sono gratuiti per gli utenti?

- A  Perché ricavano denaro vendendo spazi pubblicitari personalizzati
- B  Perché guadagnano dalle inserzioni degli utenti *premium*
- C  Perché l'autorità di gestione di Internet (ICANN) riconosce un compenso a ogni click
- D  Perché le aziende che li gestiscono ricevono finanziamenti dai governi



## QUESITO 8

Hai ricevuto una foto in un'app di messaggistica come quella dell'immagine.



Quale tra queste è la risposta corretta? Il simbolo  indica che la foto:

- A  può essere visualizzata solo una volta
- B  scomparirà dopo un giorno
- C  è stata taggata come urgente da chi l'ha mandata
- D  è la prima di una serie di foto che vengono inviate



## QUESITO 9

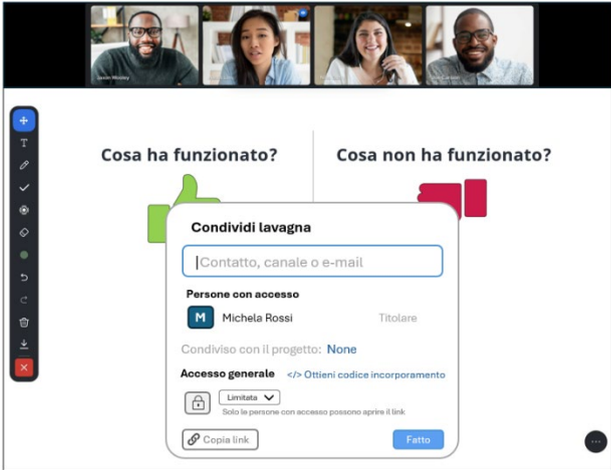
Devi inserire più destinatari in una e-mail.  
Qual è la differenza tra i campi Cc e Ccn?

- A  Con Cc i destinatari sono nascosti, mentre con Ccn sono visibili a tutti
- B  Con Cc i destinatari ricevono una copia modificabile dell'e-mail, mentre con Ccn ricevono una copia dell'e-mail in sola lettura
- C  Con Cc i destinatari sono visibili a tutti, mentre con Ccn sono nascosti
- D  Con Cc l'allegato è visibile a tutti i destinatari, mentre Ccn i destinatari non vedono l'allegato



## QUESITO 10

Stai partecipando a una videochiamata.



A cosa serve la finestra *pop-up* aperta che vedi nell'immagine?

- A  A condividere con i partecipanti il link per collaborare in tempo reale alla lavagna comune
- B  A condividere un documento su *Google Drive* con gli altri partecipanti alla riunione per collaborare
- C  A condividere il link per invitare nuovi utenti alla riunione
- D  A condividere con i partecipanti il link per rivedere la registrazione della riunione



## QUESITO 11

Come vengono spartiti i proventi dei regali virtuali su *Instagram* e *TikTok*?

- A  Il *creator* riceve il 100% dell'importo inviato dagli utenti
- B  Le piattaforme trattengono una quota e il resto viene accreditato al *creator*
- C  I regali virtuali non hanno alcun valore economico per il *creator*
- D  I proventi vengono distribuiti equamente tra tutti i *creator* della piattaforma



## AREA

# CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI

### QUESITO 12

Un lungo rapporto di ricerca contiene tante tabelle con numerosi dati.

Con quale di questi strumenti si ottengono più rapidamente una serie di grafici relativi a quelle tabelle?

- A  Un foglio di calcolo (ad esempio, *Microsoft Excel*)
- B  Un programma di intelligenza artificiale (IA) generativa (ad esempio, *ChatGPT*)
- C  Un programma di progettazione grafica (ad esempio, *Canva*)
- D  Un motore di ricerca (ad esempio, *Microsoft Edge*)



### QUESITO 13

Vorresti modificare questa immagine in modo da ottenere solo il particolare della testa del pappagallo.



Quale dei seguenti strumenti devi cercare nella barra degli strumenti di *Paint*?

- A  Ritaglia
- B  Ridimensiona
- C  Seleziona
- D  Converti



## QUESITO 14

Hai creato una poesia utilizzando un servizio di intelligenza artificiale (IA) generativa.  
Di chi è il testo finale?

- A  Di tua proprietà e ne puoi fare ciò che vuoi
- B  Di proprietà della società che eroga il servizio
- C  Di tua proprietà ma lo puoi usare solo citando il servizio
- D  Di proprietà della società che eroga il servizio solo se la versione è gratuita



## QUESITO 15

Vuoi inviare ai tuoi amici una e-mail allegando un'immagine, ma il *file* è troppo pesante.  
Cosa puoi fare per ridurre il peso dell'immagine senza perderne troppo in definizione?

- A  Copiare e incollare l'immagine in un *file* di testo (ad esempio, *Microsoft Word*)
- B  Ritagliare l'immagine utilizzando un *software* (ad esempio, *Paint*)
- C  Cambiare il formato dell'immagine da png a jpeg
- D  Rinominare il *file* dell'immagine



## QUESITO 16

Quale tra le seguenti affermazioni riguardanti i *file* in PDF editabili è corretta?

- A  Un PDF editabile consente di modificare il documento inserendo testo e dati senza limitazioni
- B  Tutti i PDF possono essere modificati direttamente senza bisogno di strumenti aggiuntivi
- C  Un PDF editabile è un *file* in formato .pdf protetto da password
- D  Un PDF editabile permette agli utenti di compilare alcuni campi predefiniti senza modificare il resto del *file*



## QUESITO 17

Hai organizzato insieme ad alcuni compagni di classe tre eventi per la scuola. Vuoi ora creare un unico questionario per rilevare la soddisfazione di chi vi ha partecipato.

Domande Risposte Impostazioni

Modulo senza titolo

B I U ↻ ✕

Descrizione modulo

Domanda

Griglia a scelta multipla

Righe

1. Riga 1

2. Aggiungi riga

Colonne

○ Colonna 1

○ Aggiungi colonna

Richiedi una risposta in ogni riga

Per proporre una sola domanda, in quale campo della schermata è corretto inserire i nomi dei tre eventi?

- A  Nel campo "Domanda"
- B  Nel campo "Righe"
- C  Nel campo "Colonne"
- D  Nel campo "Modulo senza titolo"



## AREA SICUREZZA

### QUESITO 18

Il tuo amico Mario Rossi ti ha chiesto alcuni consigli sulla sicurezza della password.  
Quale tra queste è la password più sicura da portargli come esempio?

- A  12345678 (perché utilizza una sequenza numerica facile da ricordare)
- B  CristoforoColombo (perché utilizza una conoscenza comune e nessun dato personale)
- C  C4ff3N3ro! (perché utilizza una parola facile da ricordare variandone alcuni caratteri)
- D  Mariorossi (perché utilizza il nome e il cognome dell'utente, così non si può dimenticare)



**QUESITO 19**

Quali tra le seguenti combinazioni di impostazioni del tuo *smartphone* è più adatta per continuare a navigare in Internet da un luogo in cui la sicurezza della connessione wi-fi è dubbia?

A



B



C



D





## QUESITO 20

Durante la navigazione su un sito web compare una finestra che ti chiede di accettare i *cookie*. Vuoi proteggere la tua *privacy* ma continuare a utilizzare il sito.

Quale tra queste è la scelta migliore?

- A  Accettare tutti i *cookie* per evitare interruzioni nella navigazione
- B  Chiudere la finestra dei *cookie*, così nessun *cookie* verrà accettato
- C  Accettare i *cookie* solo se vengono richiesti con insistenza
- D  Modificare le preferenze dei *cookie*, limitandoli a quelli necessari per il funzionamento del sito



## QUESITO 21

**Ricevi questa e-mail da un mittente che non conosci.**

 Edoardo Mangelucci <e.mangelucci@g0ogle.eu>      

A: Livicinni Giulia (giulia.livicinni) dom 08/04/2024 08:30

Non ricevi spesso e-mail da e.mangelucci@g0ogle.eu. [Scopri perché questo è importante](#)

Ciao Giulia,

Guarda le foto allegate. Non ci crederai!

Un caro saluto,  
Edo

1 (1).png (97K)	x
1 (2).png (97K)	x
1 (3).png (9K)	x
1 (4).png (9K)	x

**Quale tra queste azioni è più appropriata?**

- A  Cliccare sulle foto per capire meglio di cosa si tratta
- B  Segnalare l'e-mail come *spam* per evitare di ricevere ulteriori messaggi simili
- C  Rispondere all'e-mail informando che hanno sbagliato destinatario
- D  Inviare una e-mail di risposta chiedendo di essere eliminato dai contatti del mittente



## QUESITO 22

Stai acquistando su una piattaforma online un videogioco usato. Il venditore ti chiede di inviargli l'immagine scannerizzata della carta di credito di un tuo familiare.

Cosa è più opportuno fare?

- A  Non inviare l'immagine e fare una segnalazione agli amministratori della piattaforma
- B  Scannerizzare la carta di credito, salvare il file come PDF protetto e poi inviare il documento
- C  Fotografare la carta con lo *smartphone*, salvare il *file* e poi inviare l'immagine
- D  Fotografare la carta con un'app che scannerizza i documenti a e poi inviare l'immagine