

SENIORS GO DIGITAL

Alfabetizzazione di Dati e Informazioni

Domande di autovalutazione e valutazione finale

1. Come funzionano in generale i motori di ricerca?

- a. Si connettono a un database centrale comune per trovare le informazioni appropriate.
- b. Scansionano i siti web e creano un indice che fornisce agli utenti di ricerca una lista classificata.
- c. Sono installati sulla maggior parte dei computer della rete globale e inviano informazioni agli utenti.

2. Come fai a cercare informazioni solo sui social media, quando utilizzi il motore di ricerca di Google?

- a. Si inserisce un "*" (simbolo a stella) nella parola o nella frase in cui si desidera lasciare un segnaposto
- b. Si inserisce un "#" (simbolo hash) davanti a una parola. Ad esempio: #camping
- c. Si inserisce il "@" (simbolo chiocciola) davanti a una parola. Ad esempio: @viaggi

3. Cos'è l'analisi critica di una sorgente?

- a. Quando gli utenti pubblicano commenti critici per quanto riguarda i contenuti su un sito web.
- b. È il processo di selezione e valutazione delle fonti di informazione utilizzate per ottenere conoscenze.
- c. È il termine per i critici professionisti che valutano ad esempio libri e film.

4. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- a. L'archiviazione ottica memorizza i dati su un supporto leggibile otticamente.
- b. Wifi e Bluetooth sono la stessa tecnologia. Solo i loghi sono diversi.
- c. Un'unità flash USB è un dispositivo di archiviazione dati che include memoria flash con un'interfaccia USB integrata.

5. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- a. La maggior parte dell'archiviazione cloud online dispone di funzionalità di sincronizzazione. Quando si sincronizzano i file, sarà possibile accedervi da diversi dispositivi.
- b. I servizi di archiviazione cloud online raramente dispongono di funzionalità di sincronizzazione. Quando si crea un file sul computer è necessario caricarlo manualmente.

- c. I prezzi di cloud storage sono generalmente gli stessi. Solo le funzionalità differiscono tra i diversi provider.
- 6. Quando si sceglie un dispositivo di archiviazione esterno, perché è importante controllare le interfacce fisiche del computer?**
- a. Perché ci sono molte connessioni fisiche diverse sui computer.
- b. Perché alcune interfacce hanno molti problemi tecnici.
- c. Perché non è più legale usare alcune interfacce.
- 7. Quali dei seguenti sono browser Web?**
- a. Microsoft Edge, Firefox and Google Chrome.
- b. YouTube, Facebook and Instagram.
- c. Google Drive, One Drive and Drop Box.
- 8. Quali dei seguenti principi sono efficienti quando si crea un sistema individuale di organizzazione di file?**
- a. Facile da archiviare, facile da trovare e riutilizzabile.
- b. Facile da spostare, facile da crittografare e facile da condividere.
- c. Facile da memorizzare, facile da inviare e facile da ordinare.
- 9. Quale delle seguenti combinazioni riguardanti i modelli di cartella è corretta?**
- a. I modelli di cartella sono necessari per gli strumenti di sincronizzazione. Senza strutture identiche, i file possono andare persi durante il processo di sincronizzazione.
- b. Può essere molto utile pre-creare un modello di cartella con la struttura che si desidera utilizzare. Ogni volta che si avvia un nuovo progetto o simile, si può semplicemente copiare su quel modello di cartella.
- c. I servizi di archiviazione cloud online raramente dispongono di funzionalità di sincronizzazione. Di conseguenza, i modelli di cartella semplificano il backup manuale.
- 10. Come puoi difenderti dalle informazioni false su Internet?**
- a. Installando Antivirus and software di protezione dal Malware.
- b. Memorizzando le informazioni localmente su unità rimovibili
- c. Esercitandomi nella critica della fonte, ponendo le domande giuste e usando tecniche di ricerca appropriate.