

Informatica

1. Che differenza c'è tra memoria RAM e memoria di archiviazione (SSD/HDD) e come influiscono sulle prestazioni del computer
2. Che cosa è un “cookie” e quali informazioni può raccogliere durante la navigazione su un sito web
3. Principali sistemi operativi e quale funzione svolgono in un computer
4. Quali sono le principali tipologie di virus e quali segnali possono far sospettare un'infezione
5. Differenza tra internet, intranet e extranet
6. Che cosa è la posta elettronica PEC e quali garanzie offre rispetto alla posta elettronica ordinaria
7. Che cosa è un QR code e come può essere utilizzato nei servizi al cittadino
8. Che cosa è un servizio di cloud storage e quali vantaggi offre per condividere documenti tra uffici diversi
9. Che cosa è il desktop di un computer e a che cosa serve
10. Quali sono le buone pratiche per creare una password sicura e proteggerla da accessi non autorizzati
11. Che cosa si intende per “Disaster Recovery” in ambito informatico
12. Che cosa si intende per “cache del browser” e perché a volte è necessario svuotarla per risolvere problemi di visualizzazione
13. Che cosa è un “driver” e perché è importante aggiornarlo
14. In cosa consiste una procedura di backup e quali supporti possono essere utilizzati
15. Che cosa si intende per “phishing” e quali sono le principali tecniche