

Questionario a risposta multipla

- (1) Quale tra le seguenti periferiche non può essere inserita all'interno di un personal computer?
- A. scheda video
 - B. disco rigido
 - C. modem
 - D. stampante
- (2) Qual è l'equivalente decimale del numero binario 00000110?
- A. 3
 - B. 100
 - C. 1
 - D. 6
- (3) I termini bit e byte:
- A. hanno significato diverso
 - B. sono simili
 - C. hanno significato identico
 - D. indicano che il byte contiene sette bit
- (4) Quale tra i seguenti dispositivi non ha funzione di input?
- A. monitor
 - B. scanner
 - C. lettore di cd-rom
 - D. tastiera
- (5) Quale tra i seguenti software non è di sistema?
- A. WinZip 8.0
 - B. Windows 95
 - C. Windows NT server
 - D. Windows XP
- (6) Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?
- A. i programmi freeware non debbono essere pagati all'autore
 - B. i programmi shareware non possono essere provati oltre un certo tempo
 - C. il diritto d'autore sul software non è tutelato dalla legge italiana
 - D. alcuni programmi possono essere copiati liberamente
- (7) La memoria RAM di un computer:
- A. contiene organi in movimento
 - B. contiene dati permanenti
 - C. riceve dati sempre nuovi sovrascrivendo i precedenti
 - D. è di tipo volatile
- (8) Su quale dei seguenti dispositivi non è normalmente possibile salvare dei file?
- A. su un nastro magnetico già usato
 - B. su un disco rigido rimovibile
 - C. su un cd-rom
 - D. su un floppy disk già formattato
- (9) Quale tra le seguenti frasi è corretta?
- A. un lettore di cd-rom è un componente essenziale di un computer
 - B. l'elaborazione dei dati avviene nel disco rigido
 - C. la CPU preleva i dati dalla memoria RAM e li elabora
 - D. i dati elaborati sono inviati allo schermo
- (10) Quale tra le seguenti affermazioni che riguardano il programma applicativo Paint è falsa?
- A. non è soggetto al diritto d'autore
 - B. consente in contemporanea l'uso della calcolatrice
 - C. è in grado di generare grafici
 - D. è in grado di elaborare immagini

- (11) Il software di sistema:
- A. è utilizzato per scrivere documenti
 - B. mostra il contenuto delle tabelle
 - C. ha funzioni multitasking
 - D. serve per fare calcoli matematici
- (12) Le sigle LAN e WAN denotano reti di computer che differiscono per:
- A. il numero complessivo di computer
 - B. il modo in cui i computer sono collegati
 - C. la distribuzione geografica dei computer
 - D. il tipo di edificio in cui sono collocati i computer
- (13) In una rete di computer i client di solito non utilizzano il server per:
- A. il salvataggio dei documenti
 - B. l'elaborazione dei documenti
 - C. la condivisione di una stampante
 - D. il riconoscimento dell'utente
- (14) I virus dei computer:
- A. sono pericolosi per il software e l'hardware
 - B. sono diagnosticabili solo da esperti
 - C. attaccano soltanto i computer collegati a Internet
 - D. si propagano in modo casuale
- (15) Una strategia di backup (salvataggio di una copia di riserva dei dati):
- A. va messa in atto al momento del bisogno
 - B. deve essere pianificata attentamente
 - C. è necessaria solo sui dati importanti
 - D. è indispensabile dopo l'attacco di un virus
- (16) Se si intende contattare frequentemente amici lontani tramite il computer, conviene:
- A. navigare in Internet
 - B. collegarsi alla chat line preferita
 - C. mandare lettere con il programma per i fax
 - D. usare la posta elettronica
- (17) Per usare al meglio sul computer i più moderni videogiochi occorre:
- A. un radio mouse
 - B. il più capiente disco rigido disponibile
 - C. una scheda video eccellente e una CPU assai veloce
 - D. la maggior quantità di RAM che si può comperare
- (18) Il termine WWW:
- A. consente il collegamento a Internet
 - B. è indispensabile per la consultazione di un sito
 - C. indica la maggior parte delle risorse contenute in Internet
 - D. significa World Wild Web
- (19) Un software di sistema moderno:
- A. gestisce il bus della scheda madre
 - B. utilizza una GUI
 - C. è indipendente dall'hardware
 - D. risulta utile soltanto in alcune occasioni
- (20) I dati elaborati dal microprocessore gli vengono forniti:
- A. dal disco rigido
 - B. dalle unità di input-output
 - C. dalla RAM
 - D. dall'orologio di sistema