

PROVA DI CONOSCENZA
CORSO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA
28 marzo 2003
Testo A

1) La memoria di un calcolatore si divide in:

- a) Superiore e inferiore.
- b) Di uscita e di ingresso
- c) Centrale e secondaria.
- d) Applicativa e di sistema.

2) Non sono una categoria di memoria:

- a) Memorie a semiconduttore.
- b) Memorie ottiche.
- c) Memorie magnetiche.
- d) Memorie flat.

3) Gli elementi base dell'architettura di Von Neumann sono:

- a) Periferiche d'ingresso, periferiche d'uscita e interfacce.
- b) CPU, memoria, bus e periferiche.
- c) Unità di controllo e ALU.
- d) Memoria interna, memoria esterna e memoria cache.

4) Una trackball è:

- a) Un dispositivo simile al mouse.
- b) Un dispositivo usato solo nelle reti.
- c) Il canale trasmissivo con cui colloquiano le componenti di un elaboratore.
- d) Una periferica d'uscita.

5) In un sistema operativo time-sharing:

- a) Il processore è utilizzato, a turno, da diversi processi.
- b) Il sistema è utilizzato da diversi utenti, in periodi di tempo diversi.
- c) Il sistema deve essere dotato di più processori.
- d) Le periferiche devono rispondere entro un tempo prefissato.

6) Il file system svolge la funzione di:

- a) Gestione della memoria primaria.
- b) Organizzazione dei programmi di sistema.
- c) Gestione del sistema della periferiche
- d) Gestione della memoria secondaria

7) Le fibre ottiche vengono usate per:

- a) La loro economicità.
- b) La loro velocità.
- c) L'ampia diffusione sul territorio.
- d) La loro elevata attenuazione.

8) Ogni computer della rete Internet è individuato da:

- a) Il suo indirizzo di posta elettronica.
- b) Il suo codice ASCII.
- c) Il suo numero di TCP/IP.
- d) Il suo indirizzo IP.

9) L'elaboratore opera su:

- a) Sequenze di cifre decimali
- b) Sequenze di cifre esadecimali
- c) Sequenze di cifre binarie
- d) Sequenze di cifre ottali

10) Il successivo del numero binario 101 è:

- a) 102
- b) 111
- c) 110
- d) 1000

11) Il metodo grafico per indicare gli algoritmi è:

- a) Il diagramma di flusso
- b) Il linguaggio di programmazione
- c) Il CAD
- d) La netiquette

12) Un compilatore è:

- a) La parte del processore che scrive nella memoria
- b) Una parte del sistema operativo.
- c) Un programma che converte un programma sorgente in programma oggetto.
- d) Una periferica di ingresso.

13) Un virus è:

- a) Una parte del sistema operativo.
- b) Un programma.
- c) Un dispositivo fisico che blocca il funzionamento del sistema.
- d) Una serie di operazioni che non possono essere eseguite.

14) Una smart card è:

- a) Un simbolo che può essere tradotto dall'interprete dei comandi.
- b) Un badge dotato di sola memoria magnetica.
- c) Un elaboratore molto semplice delle dimensioni di una carta di credito.
- d) Un grande elaboratore multiutente

15) Se la voce di un menù appare in grigio significa che:

- a) Contiene un sottomenù.
- b) E' legata ad un programma di sistema.
- c) Il programma relativo è in attesa.
- d) Il corrispondente comando non è eseguibile.

16) Una directory è:

- a) Una porzione di un file.
- b) Un contenitore di file.
- c) Un programma per gestire periferiche.
- d) Una componente del sistema operativo.

17) In Windows, per chiudere una finestra, si:

- a) "clicca" sul pulsante contrassegnato con X in alto a destra.
- b) spegne il computer.
- c) "clicca" sul pulsante contrassegnato con il dischetto, posto sulla barra degli strumenti.
- d) "clicca" sul pulsante contrassegnato con una freccia orientata in senso antiorario, posto sulla barra degli strumenti.

18) Quali tra questi non è un nome di file valido?

- a) File Corretto?
- b) File Corretto
- c) File_Corretto
- d) File^Corretto

19) Per vedere il contenuto di una cartella:

- a) Uso Risorse di Rete.
- b) Scelgo Apri dal menu Avvio (Start).
- c) Faccio clic destro sulla cartella.
- d) Faccio doppio clic sulla cartella.

20) L'attività di spostamento di un file:

- a) Si può eseguire solo tra dispositivi diversi
- b) Può essere eseguita nell'ambito della stessa cartella
- c) E' uguale ad una copia seguita da una cancellazione
- d) Modifica il nome del file

21) Per selezionare una riga in Word:

- a) Faccio doppio clic su di una parola qualsiasi della riga.
- b) Uso la tecnica drag and drop.
- c) Porto il puntatore del mouse a sinistra della riga e premo il tasto sinistro.
- d) Scelgo Riga dal menù Seleziona.

22) Il pulsante con il simbolo ¶ serve per:

- a) Stampare il documento
- b) Visualizzare gli spazi e la fine dei paragrafi
- c) Cambiare carattere nel paragrafo
- d) Inserire un elenco puntato

23) In Word, il pulsante con un dischetto serve a:

- a) Salvare il documento.
- b) Stampare il documento.
- c) Spostare una cartella in un dischetto.
- d) Formattare un paragrafo.

24) Per impostare una tabulazione:

- a) Premo il tasto apposito sulla tastiera.
- b) Scelgo Tabulazioni dal menù Strumenti.
- c) Scelgo il tipo di tabulazione e faccio clic nel punto voluto del Righello.
- d) Digito la sua distanza dal bordo del foglio (in millimetri) e premo l'icona di tabulazione.

25) Per cercare una parola in un documento Word uso:

- a) L'icona con una busta.
- b) Il comando Carattere del menù Formato.
- c) Il comando Cerca del menù Strumenti.
- d) Il comando Trova del menù Modifica.

26) Formattare un documento significa:

- a) Trasferirlo dalla memoria centrale a quella secondaria.
- b) Cancellarlo per prepararlo all'inserimento di nuove informazioni.
- c) Eliminare gli errori ortografici e grammaticali.
- d) Dargli un aspetto più gradevole e leggibile

27) Un foglio di lavoro Excel:

- a) Ha un nome non variabile.
- b) Può essere assoluto o relativo.
- c) E' una parte di un documento Excel.
- d) Deve sempre contenere formule.

28) Un istogramma è:

- a) Un tipo di grafico.
- b) Un insieme di valori contigui.
- c) Un grafico di natura gerarchica.
- d) Una particolare formula statistica.

29) Un indirizzo di cella in forma assoluta è:

- a) AB5
- b) \$A\$4
- c) 5\$B
- d) A4B5

30) Per colorare i valori maggiori di 500:

- a) Uso la formattazione condizionata.
- b) Uso la tabella formato.
- c) Attivo l'autocomposizione formula.
- d) Scelgo Carattere dal menù Formato.

31) Se copio la formula =A1*\$B\$1 da A2 in C3 ottengo:

- a) A1*\$B\$1
- b) A1*\$D\$3
- c) C2*\$D\$3;
- d) C2*\$B\$1

32) L'area di stampa di un foglio Excel:

- a) Non può venire modificata dall'utente.
- b) Viene delimitata da una linea tratteggiata.
- c) Usata in una formula inserisce il valore (in millimetri quadrati) del foglio utilizzato per la stampa.
- d) E' formata da 80 celle (10 righe per 8 colonne).

33) Ogni colonna di una tabella Access corrisponde a:

- a) Un record.
- b) Una maschera.
- c) Un campo.
- d) Una query.

34) Una chiave primaria è:

- a) Il primo record di una tabella.
- b) Il campo necessario per stabilire una relazione fra tabelle.
- c) Un record di esempio che visualizza la suddivisione in campi.
- d) Un campo che identifica univocamente un record in una tabella.

35) Per fare una ricerca in un database:

- a) Costruisco un query dove sono specificati i criteri di ricerca e di ordinamento.
- b) Creo una relazione fra due tabelle.
- c) Costruisco una maschera con l'Autocomposizione Maschera.
- d) Entro in visualizzazione struttura ed eseguo la ricerca.

36) Una tabella di Access non può avere:

- a) Due o più chiavi primarie
- b) Relazioni con due o più tabelle
- c) Più di un indice di ordinamento.
- d) Un campo di tipo contatore.

37) Per creare una relazione fra due tabelle:

- a) Uso una query di relazione.
- b) Creo una nuova maschera.
- c) Uso il pulsante Relazioni.
- d) Seleziono le tabelle e premo il pulsante Collega.

38) In quali dei seguenti casi ritieni utile l'utilizzo di un database piuttosto che un foglio elettronico o un elaboratore di testi?

- a) Calcolare il valore dell'IVA di un certo prezzo
- b) Gestire la clientela di uno studio professionale
- c) Impaginare un testo su due colonne
- d) Preparare dei modelli di testo

39) Un file di PowerPoint avrà estensione:

- a) .doc
- b) .ppt
- c) .pwp
- d) .xls

40) PowerPoint serve per:

- a) Creare ed elaborare tabelle.
- b) Utilizzare al meglio la memoria del sistema.
- c) Costruire presentazioni.
- d) Creare grafici di vario tipo.

41) Una diapositiva di PowerPoint è:

- a) Una pagina WEB.
- b) Uno strumento che permette di creare presentazioni.
- c) Una icona che permette di creare una presentazione.
- d) Una delle singole schermate che compongono una presentazione.

42) Un organigramma è:

- a) Un grafico che rappresenta le dipendenze gerarchiche fra un gruppo di elementi.
- b) Un grafico che indica la sequenza delle diapositive.
- c) Il disegno che fa da sfondo ad una diapositiva.
- d) Il metodo con cui si passa da una diapositiva ad un'altra.

43) Per creare effetti speciali con il testo uso:

- a) MS Organization Chart;
- b) MS Graph;
- c) MS Project
- d) MS WordArt

44) Un'immagine in PowerPoint si importa:

- a) selezionando la voce Immagine dal menu Immagine.
- b) selezionando la voce Immagine dal menu Inserisci.
- c) selezionando la voce Importa immagine dal menu Inserisci.
- d) selezionando la voce Importa immagine dal menu Modifica.

45) Un indirizzo Internet (URL) è composto da:

- a) Una serie di cifre separate da punti.
- b) Nome Dominio, Chiocciola, Nome Utente.
- c) Percorso e Nome Documento, Chiocciola, Nome Dominio.
- d) Protocollo, Nome Dominio, Percorso e Nome Documento

46) Non sono identificati da un URL:

- a) I motori di ricerca.
- b) Le home page.
- c) I siti con estensione .com.
- d) Le caselle di posta elettronica.

47) Un motore di ricerca è:

- a) Un sito che cataloga i contenuti di Internet
- b) La prima pagina di un sito.
- c) La pagina contenente l'indice di un sito.
- d) Un comando di Explorer che consente di cercare frasi nel documento.

48) Una ricerca per parola chiave dà come risultato:

- a) I documenti che contengono quella parola nel loro titolo.
- b) I siti che hanno quella parola nel loro URL.
- c) I documenti che sono logicamente collegati a quella parola.
- d) I motori di ricerca che contengono quella parola al loro interno.

49) Per spostarmi nelle pagine di Internet uso:

- a) Il linguaggio HTML
- b) I collegamenti ipertestuali
- c) Le immagini presenti
- d) I pulsanti di dimensionamento

50) Il programma che legge pagine web viene detto:

- a) Browser
- b) Internet
- c) HTML
- d) http