

PROVA DI CONOSCENZA CORSO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA 18 Febbraio 2002

1) Le distinzioni fra elaboratori si basano principalmente sulla:

- a) **Potenza elaborativa e numero di utenti connessi.**
- b) Velocità del processore (in MHz)
- c) Disponibilità di periferiche
- d) Presenza di sistemi operativi evoluti

2) Si può usare un elaboratore senza memoria di massa?

- a) **Si, ma avrebbe ridotte potenzialità**
- b) Sì, eliminando anche la memoria centrale
- c) No, perché sarebbe impossibile utilizzare le periferiche
- d) No, perché il processore deve sempre comunicare con la memoria di massa

3) Indica la periferica che non è un dispositivo di uscita:

- a) **Scanner**
- b) Monitor
- c) Plotter
- d) Stampante

4) Le memorie a semiconduttore:

- a) **Sono usate principalmente per la memoria centrale**
- b) Vengono usate esclusivamente per la memoria secondaria
- c) Normalmente non sono volatili
- d) Sono lente, ma di basso costo

5) Il sistema operativo di un elaboratore:

- a) **Fa parte del software di base**
- b) Fa parte del software applicativo
- c) Risiede solo e sempre nella memoria di massa
- d) Non deve controllare le periferiche

6) Compito del file system è quello di:

- a) **Gestire l'organizzazione della memoria secondaria**
- b) Ottimizzare le prestazioni della memoria centrale
- c) Far "girare" i programmi ottenendo risultati (file)
- d) Filtrare i file in ingresso per cercare virus

7) Un nodo di una rete è:

- a) **Uno qualsiasi degli elaboratori collegati**
- b) Un tratto di connessione che presenta problemi
- c) L'elaboratore al centro della stella
- d) Un programma che gestisce il collegamenti fra elaboratori

8) Intranet è un termine usato per indicare:

- a) **Una rete locale con modalità e servizi simili a Internet**
- b) Un sinonimo di Internet
- c) Il gruppo di programmi che fa funzionare Internet
- d) L'insieme dei mezzi trasmissivi di Internet

9) Per memorizzare un numero in un elaboratore:

- a) Si usa una particolare notazione, detta esponenziale**
- b) Esiste un solo metodo di codifica
- c) Si deve usare il codice ASCII
- d) E' necessario che il numero sia positivo

10) La memoria occupata da un'immagine:

- a) Dipende principalmente dalla sua risoluzione**
- b) E' legata alle dimensioni fisiche dell'oggetto
- c) E' sempre inferiore ad 1 MB
- d) Varia in relazione al tipo di memoria usata

11) Un linguaggio di programmazione:

- a) Serve a creare software
- b) Viene utilizzato per verificare l'hardware
- c) Non può utilizzare un compilatore
- d) Fa parte del software di base

12) La descrizione di una particolare procedura viene detta:

- a) Algoritmo**
- b) Diagramma di flusso
- c) Linguaggio di programmazione
- d) Codifica

13) Il termine netiquette indica:

- a) Una serie di consigli per utilizzare correttamente le reti**
- b) Un componente hardware dell'elaboratore
- c) Una nuova tecnologia di trasmissione dei dati
- d) Un utente esperto di reti

14) Per conservare i dati in caso di distruzione del PC:

- a) Fare un back-up**
- b) Utilizzare un antivirus
- c) Utilizzare file con nomi lunghi
- d) Usare un sistema operativo multi-utente

15) Ogni finestra Windows ha sempre:

- a) Il pulsante di chiusura a forma di X**
- b) Dimensioni fisse
- c) Una barra di scorrimento
- d) Una barra degli Strumenti

16) Lo svuotamento del Cestino:

- a) Deve essere eseguito spesso per non sprecare memoria**
- b) Viene eseguito automaticamente ad ogni accensione del sistema
- c) Viene gestito dal file system
- d) Posizione i file indicati nella directory /Temp

17) Per spegnere un PC da Windows:

- a) Utilizzo il menù aperto con il pulsante Avvio (Start)**
- b) Premo il pulsante di Spegnimento
- c) Aziono l'interruttore del PC
- d) Faccio doppio clic sulla barra di Stato

18) Per aprire una cartella:

- a) **Faccio un doppio clic su di essa**
- b) Faccio un clic tasto destro su di essa
- c) Seleziono Entra dal menù File
- d) Premo il pulsante con un Foglio bianco

19) L'estensione del nome del file:

- a) **Indica il tipo del file**
- b) Include l'autore e le dimensioni del file
- c) E' legata alla data di creazione
- d) Può essere lunga al massimo 8 caratteri

20) L'attività di spostamento di un file:

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

21) Se chiudo un documento Word non ancora salvato:

- a) **Mi viene chiesta una conferma**
- b) Perdo il documento
- c) Il documento viene trasferito nel Cestino
- d) L'operazione mi viene negata

22) Per cambiare la modalità di visualizzazione:

- a) **Utilizzo le voci del menù Visualizza**
- b) Uso la casella dello Zoom
- c) Dal menù File scelgo Visualizza
- d) Premo la combinazione di tasti CTRL-V

23) Per iniziare una nuova pagina in un documento:

- a) **Inserisco una Interruzione di Pagina**
- b) Cambio formato al documento
- c) Premo il pulsante con le Forbici
- d) Chiudo il paragrafo e premo INVIO

24) Non è una modalità di allineamento:

- a) **Sottolineato**
- b) Centrato
- c) Giustificato
- d) A Sinistra

25) Per stampare un documento:

- a) **Uso una delle voci del menù File**
- b) Devo prima salvare il file
- c) Premo il pulsante con un Foglio bianco
- d) Uso il menù Avvio (Start)

26) Un elenco automatico:

- a) **Consente una formattazione più veloce**
- b) Può utilizzare solo numeri (arabi e romani)
- c) Crea delle tabelle con righe e colonne
- d) Consente di inserire più agevolmente i dati

27) Per indicare una cella di Excel uso:

- a) una o due lettere seguite da un numero**
- b) una o più cifre seguite da una lettera
- c) il suo nome esteso
- d) il suo contenuto

28) Per modificare la larghezza di una colonna mi posiziono:

- a) Sul bordo destro della sua etichetta**
- b) Su una cella qualsiasi della colonna
- c) Nella parte centrale dell'etichetta
- d) Sul pulsante di dimensionamento

29) In una formula uso un indirizzo assoluto quando:

- a) Non voglio variare l'indirizzo in caso di copia**
- b) Voglio indicare una cella importante
- c) Utilizzo funzioni statistiche
- d) Il risultato serve per costruire un grafico

30) Per rendere più leggibile una sequenza numerica contenuta nelle celle di Excel:

- a) Uso un grafico**
- b) Utilizzo le funzioni statistiche
- c) Evidenzio la parte interessata
- d) Formatto il contenuto delle celle

31) I caratteri che sono mostrati all'interno di una cella:

- a) Possono essere diversi dal contenuto della cella**
- b) Sono il contenuto della cella
- c) Non sono modificabili
- d) Possono essere formattati solo riga per riga

32) Spostando la formula "=B2+\$C\$3" da B5 a C6 ottengo:

- a) =C3+\$C\$3**
- b) =B2+\$D\$4
- c) =C3+\$D\$4
- d) =B2+\$C\$3

33) I campi di una tabella Access sono:

- a) Le caratteristiche degli oggetti della tabella**
- b) Formati da diversi record
- c) Un insieme di oggetti della tabella
- d) I legami con le altre tabelle

34) L'indice di una tabella:

- a) Serve a fare più velocemente le ricerche**
- b) Deve essere unico
- c) Serve per inserire più velocemente i dati
- d) Riassume i contenuti della tabella

35) Una query di selezione:

- a) Serve a selezionare dati da una o più tabelle**
- b) Può operare con una sola tabella
- c) Può essere usata per modificare i dati di una tabella
- d) Serve per inserire più facilmente i dati

36) Che cos'è un database relazionale:

- a) Un insieme di dati organizzati in tabelle**
- b) Un gruppo di dati
- c) L'insieme di maschere e query
- d) Tutti i campi contenuti in una tabella

37) Per stampare i dati di una o più tabelle:

- a) Utilizzo un report**
- b) Creo una query
- c) Uso una maschera
- d) Entro in Visualizzazione Relazioni

38) In Access non può essere rappresentata direttamente la relazione:

- a) Molti a molti**
- b) Uno a uno
- c) Molti a uno
- d) Uno a molti

39) Una presentazione PowerPoint:

- a) Può essere visualizzata in modalità diverse**
- b) Deve essere composta da almeno due diapositive
- c) Deve avere diapositive con lo stesso layout
- d) Non può contenere oggetti multimediali

40) Per suddividere una diapositiva in una serie di diapositive:

- a) Uso il comando Espandi Diapositiva**
- b) Utilizzo il Taglia e Incolla
- c) Passo alla Visualizzazione di Struttura
- d) Premo il pulsante con Tre fogli bianchi

41) Raggruppare oggetti grafici consente di:

- a) Eseguire la stessa operazione su più gli oggetti**
- b) Liberare spazio nella diapositiva
- c) Inserire note relative al gruppo di oggetti
- d) Ricopiare facilmente la diapositiva

42) Per creare effetti speciali con il testo uso:

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

43) Per collegare una presentazione con un file di Excel:

- a) Uso un collegamento ipertestuale**
- b) Utilizzo lo schema Relazioni
- c) Memorizzo i due file nella stessa directory
- d) Mi avvalgo della tecnica drag and drop

44) Per modificare lo sfondo di una diapositiva:

- a) Uso la voce Sfondo del menù Formato**
- b) Creo una nuova presentazione
- c) Utilizzo le clipart
- d) Premo il pulsante con gli istogrammi

45) Il compito di un browser è quello di:

- a) Leggere le pagine web**
- b) Creare le pagine web
- c) Modificare le pagine web
- d) Creare programmi in HTML

46) La pagina iniziale di navigazione viene detta:

- a) Home page**
- b) First Page
- c) URL Page
- d) Pagina Base

47) Il testo e le immagini di una pagina web:

- a) Possono essere caricate separatamente**
- b) Sono descritte con il linguaggio TCP/IP
- c) Sono legati fra loro
- d) Non possono superare 10 MB

48) Tramite la posta elettronica posso:

- a) Inviare file in attachment**
- b) Spedire solo testo
- c) Inviare solo immagini con codifica JPEG
- d) Spedire testo e clipart

49) E' un indirizzo di posta elettronica valido:

- a) 65marco@uniud.it**
- b) 3t4.uniud.it
- c) http:\\www.uniud.it
- d) marco@cc@uniud.it

50) Il pulsante Inoltra serve per:

- a) Passare un messaggio ad un altro utente**
- b) Accettare una comunicazione via e-mail
- c) Spedire una e-mail
- d) Memorizzare una e-mail appena pervenuta