Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ classe\_\_\_\_\_\_ data \_\_\_\_

1. Quale dei seguenti elementi è indispensabile in un computer?

La scheda audio

La webcam.

La scheda video.

La stampante.

2. Quale dei seguenti componenti non fa parte dell'hardware?

Stampante.

Mouse.

Internet Explorer.

Microprocessore.

## 3. Quale tra i seguenti indirizzi Internet non è formalmente corretto?

http://www,alan,co,uk;

ftp://ftp.sultan.edu;

http://www.lunch.eon.de;

http://www.spy.gov.

4. Che differenza c'è tra i termini "hardware" e "software"?

[ ]  Nessuna differenza, sono due termini sinonimi di "componente di un computer".

[ ]  Software indica tutte le parti fisiche, elettroniche e meccaniche di un computer, hardware indica l'insieme dei programmi che permettono ad un computer di funzionare.

[ ]  Hardware indica tutte le parti fisiche, elettroniche e meccaniche di un computer, software indica l'insieme dei programmi che permettono ad un computer di funzionare.

[ ]  Hardware indica l'insieme delle periferiche di un computer, software indica tutti i componenti interni ad un computer.

5. Con quale parte dell'hardware viene selezionato il testo?

Con il mouse o con la tastiera.

Solo con la tastiera.

Con un dito sul monitor.

Solo con il mouse.

6. Indicare quale fra i seguenti siti Internet non è definibile come "motore di ricerca":

Microsoft.

Yahoo.

Google.

Virgilio.

7. La pagina iniziale di un sito Internet si chiama:

House page.

Init page.

Home page.

Name page.

8. Qual è la parte più piccola dell'immagine visualizzata sullo schermo?

Il pollice.

Il pixel.

Il centimetro.

Il carattere.

9. La formattazione di un testo:

Modifica l'aspetto del testo.

Elimina il testo che è stato selezionato.

Cancella tutti i files di testo contenuti in una cartella.

Trasforma un file testuale in un file grafico.

10. Windows Vista:

É un programma per la gestione di file grafici.

Utilizza carta a modulo continuo.

É la nuova versione di Windows della Microsoft.

Comprime i file prima di cancellarli.

11. Per poter avere copia dei dati e dei programmi da poter ripristinare in caso di rottura dell'HardDisk, che operazione è opportuno fare periodicamente?

Defrag.

Setup.

Backup.

Scandisk.

12. Cos'è un modem?

Un'unità hardware per la modulazione e demodulazione di un segnale digitale su una portante analogica.

Il contenitore in cui sono installati e connessi tutti i componenti dell'unità centrale del computer.

Un'unità hardware di stampa vettoriale.

Un'unità hardware per l'acquisizione in formato bitmap di immagini e/o documenti.

13. Che differenza c'è tra una memoria quale un disco fisso e una memoria RAM?

Sia la memoria RAM che il disco fisso perdono i dati dopo lo spegnimento del computer.

Il disco fisso perde i dati allo spegnimento del computer mentre la memoria RAM conserva i dati anche dopo lo spegnimento

La memoria RAM perde i dati allo spegnimento del computer mentre il disco fisso conserva i dati anche dopo lo spegnimento.

Sia la memoria RAM che il disco fisso conservano i dati anche dopo lo spegnimento del computer.

14. Per inviare un messaggio di posta elettronica si deve conoscere:

L'indirizzo E-Mail e l'indirizzo del sito Internet del destinatario.

L'indirizzo E-Mail e il numero di telefono del destinatario.

Solo l'indirizzo E-Mail del destinatario.

L'indirizzo E-Mail e del Provider del destinatario.

15. L'antivirus deve essere aggiornato:

Periodicamente.

Quando si cambiano i programmi applicativi.

Quando si cambiano alcune unità periferiche.

Quando si installa un nuovo Software.

16. Per poter utilizzare un computer non è indispensabile avere:

Un monitor.

Una scheda audio.

Una scheda video.

Una scheda madre.

17. É corretto affermare che tenendo premuto a lungo il tasto della lettera "A" mentre si è in un documento Word si ha l'arresto del sistema?

No, tenendo premuto a lungo il tasto della lettera "A" mentre si è in un documento Word vengono cercate tutte le lettere A contenute nel documento.

No, dopo la terza A si inserirà una segnalazione acustica (Alarm).

Sì.

No, tenendo premuto a lungo il tasto della lettera "A" mentre si è in un documento Word viene ripetuto più volte il carattere A.

18. Una penna ottica è un dispositivo atto a:

Scrivere in videoscrittura.

Disegnare in Autocad.

Leggere i codici a barre.

Calcolare le dimensioni di un oggetto.

19. In Microsoft Word, per aprire un documento esistente:

Si seleziona "File" - "Apri".

Si seleziona "Visualizza" - "Apri".

Si seleziona "Finestra" - "Apri".

Si seleziona "Modifica" - "Apri".

20. Su una tastiera estesa per PC, il tasto "STAMP":

Invia alla stampante l'intero documento attivo.

Invia alla stampante l'immagine che appare sullo schermo.

Permette di salvare negli Appunti del computer l'immagine che appare sullo schermo.

Apre una nuova finestra dove vengono visualizzate le proprietà della stampante.

21. A cosa serve l'estensione del nome di un file?

A identificare l'autore del file.

A distinguere su quale stampante indirizzare la stampa del file.

A definire in quale cartella deve essere archiviato.

Ad associare al file il programma che lo deve elaborare.

22. Una formattazione testo grassetto-corsivo può coesistere?

Si, solo se il carattere ha dimensioni inferiori a 12pt.

No, una formattazione testo esclude l'altra.

Si, sempre.

Si, solo se il carattere ha dimensioni superiori a 12pt.

23. Che cosa si intende per programma di Word Processing?

Qualsiasi programma che consente l'elaborazione e la manipolazione di testi.

Qualsiasi programma che consente di manipolare dati numerici.

Qualsiasi programma che consente di elaborare immagini.

Qualsiasi programma che consente di effettuare il riconoscimento vocale.

24. Per disinstallare un programma in ambiente Windows, si deve, di norma:

Eseguire il programma SCANDISK.

Formattare il disco fisso.

Vedere se esiste un programma che esegue la disinstallazione.

Cancellare l'icona del programma sul desktop.

25. Quanti lettori CD-ROM IDE possono essere installati su uno stesso computer?

Nessuno, possono essere installati solo lettori SCSI.

Non più di uno.

Più di uno, a seconda delle porte IDE disponibili.

Un numero illimitato.

26. Che cosa si intende per "testo giustificato" in un programma di elaborazione testi?

Testo su cui è stato effettuato un controllo ortografico.

Testo su cui è stato effettuato un controllo grammaticale.

Testo in cui ogni riga del paragrafo è allineata a sinistra o a destra rispetto ai margini della pagina.

Testo suddiviso in due o più colonne.

27. In videoscrittura il termine "font" viene utilizzato per indicare:

Un tipo particolare di oggetto per la realizzazione di grafici.

Un file contenente dei dati (ad esempio una lista di indirizzi).

Il tipo di carattere.

La lunghezza del paragrafo.

28. Utilizzando l'operazione di copia e incolla di Windows, dove si trovano i dati copiati?

Nel Desktop.

Nella cartella Documenti.

Negli Appunti.

Nella cartella Copia/Incolla di Windows.

29. La formattazione di un testo:

Modifica l'aspetto del testo.

Elimina il testo che è stato selezionato.

Cancella tutti i files di testo contenuti in una cartella.

Trasforma un file testuale in un file grafico.

30. L'interlinea:

É un parametro che indica quando andare a capo spezzando la linea di testo in due, quando questa risulta essere troppo lunga.

É un comando per suddividere due paragrafi.

É la spaziatura tra una riga e l'altra.

É la spaziatura tra un paragrafo e l'altro.

31. Avendo un file salvato su PenDrive, è possibile accedervi direttamente e modificarlo?

Si, ma sarà possibile salvare le modifiche solo sul disco fisso.

Si.

No, possiamo accedervi ma non modificarlo.

No, bisogna prima salvarlo sul proprio disco fisso.

32. Qual è la situazione dopo aver copiato la cartella A nella cartella B?

Il Sistema Operativo chiede se si vuole sostituire la cartella B con la cartella A.

Non è possibile effettuare tale operazione.

I file della cartella A si trovano nella cartella B.

Nella cartella B sarà presente la cartella A con all'interno i suoi file.

33. Quale tra questi dispositivi di memoria può avere la capacità più elevata?

CD-ROM.

Zip disk.

Hard disk.

RAM.

34. Quale dei seguenti non è un dispositivo di archiviazione dati?

Stampante.

CD-ROM.

Hard disk.

Floppy-disk.

## 35. Il disco rigido:

Non consente di memorizzare file multimediali.

Serve a parcheggiare temporaneamente dati e programmi, che vengono cancellati ogni volta che il computer viene spento o "resettato".

É l'unità di elaborazione centrale interna al calcolatore, a differenza dei floppy disk che sono esterni.

É la memoria magnetica di massa di grande capacità, in cui dati e programmi vengono immagazzinati stabilmente, per essere disponibili ogni volta che l'utente accende il computer.

36. Il clic del tasto sinistro del mouse su un oggetto serve in genere:

Per fare una copia dell'oggetto.

Ad avviare un'applicazione.

A selezionarlo.

Per eliminare l'oggetto.

37. Gli organi di elaborazione del sistema hardware sono:

CPU e memoria RAM.

Tastiera, Mouse, Scanner.

Monitor, Stampante, Drive, Modem.

Tastiera, Mouse, Monitor e Scanner.

38. Se manca l'alimentazione del computer, improvvisamente, mentre si è intenti a scrivere un testo con un programma di videoscrittura, cosa succede?

Non si perde nulla.

Si perde tutto il documento.

Si perdono tutti i dati inseriti dopo l'ultima operazione di salvataggio.

Si perdono i dati non visualizzati a monitor al momento del black-out.

39. É possibile inserire un'immagine in un documento di testo?

No, mai.

Sì, sempre.

Solo se il programma di videoscrittura lo permette.

Solo se si possiede un programma di elaborazione delle immagini.

40. Quale componente è considerata il cervello del computer?

Il clock.

La CPU o processore.

La memoria.

Il sistema operativo.

41. Se si vuole inviare un messaggio ad un destinatario nascosto agli altri, si deve inserirne l’indirizzo:

nel campo Cc

nel campo Ccn (Bcc)

nel campo Cc, racchiuso tra parentesi

nel campo A (To), racchiuso tra parentesi

42. Cosa è Internet?

un raggruppamento di reti locali, usata all'interno di una organizzazione per facilitare la comunicazione e l'accesso all'informazione

una rete di computer che utilizzano il World Wide Web (WWW) e i servizi di posta elettronica per comunicare tra loro

una rete fisica di estensione mondiale ad accesso pubblico che interconnette computer secondo un insieme di regole definite da opportuni protocolli

un insieme logico di pagine HTML accessibili attraverso un browser ed un servizio di connettività fornito da operatori telefonici

43. Se manca l'alimentazione del computer, improvvisamente, mentre si è intenti a scrivere un testo con un programma di videoscrittura, cosa succede?

Non si perde nulla.

Si perde tutto il documento.

Si perdono tutti i dati inseriti dopo l'ultima operazione di salvataggio.

Si perdono i dati non visualizzati a monitor al momento del black-out.

44. In ambiente Windows tutte le finestre hanno in alto a destra i pulsanti di controllo. Qual è la funzione del pulsante che ha per icona un trattino nella parte bassa?

Consente di ridurre a icona la finestra, ossia la finestra scompare dal desktop e compare solo sulla barra delle applicazioni.

Permette di sottolineare tutto il testo contenuto nella finestra.

Permette di chiudere la finestra.

Consente di ridimensionare la finestra.

## 45. In ambiente Windows, un "contenitore" di file è indicato con il termine:

Pacco.

Scatola.

Cartella.

Cassetto.

46. Quali sono le funzioni delle icone in un sistema operativo a finestre?

Hanno la stessa funzione delle directory del sistema operativo DOS.

Contengono codici convenzionali associati ad applicazioni.

Rappresentano con un'immagine evocativa un documento o un'applicazione.

Contengono un documento o una applicazione.

47. É possibile inserire un'immagine in un documento di testo?

No, mai.

Sì, sempre.

Solo se il programma di videoscrittura lo permette.

Solo se si possiede un programma di elaborazione delle immagini.

48. In Microsoft Word la combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra":

Sposta il cursore alla parola successiva.

Sposta il cursore alla fine della riga corrente.

Sposta il cursore alla fine della pagina corrente.

Sposta il cursore alla fine della colonna corrente.

49. In Microsoft Word la combinazione di tasti "Ctrl+Fine":

Sposta il cursore nel successivo riquadro.

Sposta il cursore alla pagina successiva del documento.

Sposta il cursore alla fine della riga corrente.

Sposta il cursore alla fine del documento.

50. In un documento Word, premendo il tasto FINE:

Si chiude il documento.

Il cursore si sposta alla fine della riga corrente.

Il cursore si sposta alla fine del documento.

Viene scritta la parola FINE sul documento.