

# Preverifica Ottobre

Il tuo indirizzo email (**brancatelli.s@iisecchi.edu.it**) verrà registrato quando invii questo modulo. Non sei tu? [Cambia account](#)

\*Campo obbligatorio

Seleziona solo le periferiche. \*

1000 punti

- Unità Logica Aritmetica
- GPU
- Scheda sonora
- Scheda madre
- Plotter
- Stampante
- CPU
- Scheda video
- Hard Disk
- RAM
- Web Cam
- Monitor
- Scanner
- Microfono
- Mouse



Indicare la risposta corretta: differenza tra memoria RAM e memoria ROM \*

1000 punti

- La RAM è una memoria di lettura e scrittura, mentre la ROM è una memoria di sola lettura
- La memoria RAM è una memoria di sola lettura e quindi non si può scrivere, mentre la ROM è una memoria sia di lettura che di scrittura-
- La RAM è una memoria di lettura e scrittura, la ROM è anche una memoria di lettura e scrittura ma più lenta e meno costosa
- La RAM (Random Access Matrix) è una memoria di tipo non volatile, la ROM (Read Of Memory) è una memora di sola lettura.
- La RAM detta anche CACHE è una memoria volatile, mentre la ROM è una memoria di sola lettura
- Non lo so

La legislazione vigente in ambito di inquinamento acustico ( Titolo VIII – Capo II del D. Lgs. 81/2008 ) non identifica alcun rischio di ipoacusia da rumore per livelli di esposizione giornaliera inferiori agli: \*

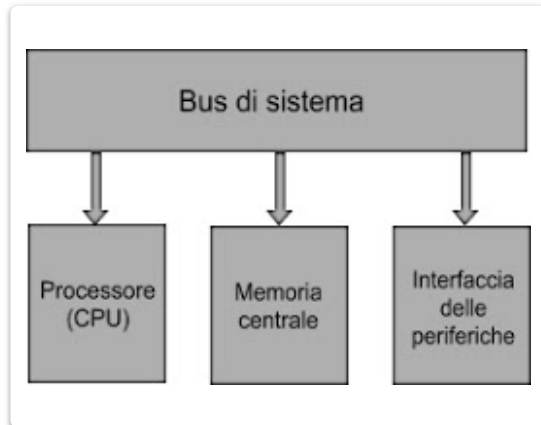
1000 punti

- 110 dB (Decibel)
- 100 dB (Decibel)
- 75 dB (Decibel)
- 80 dB (Decibel)
- 95 dB (Decibel)
- 90 dB (Decibel)

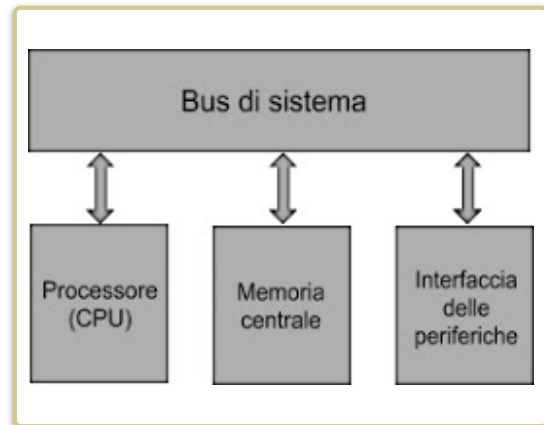


Quale schema di Von Neuman è corretto?

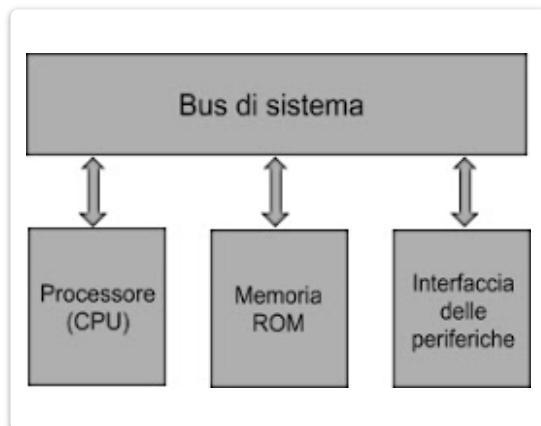
1000 punti



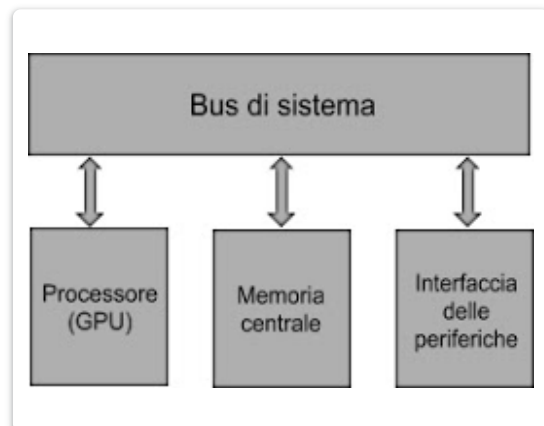
Opzione 1



Opzione 2



Opzione 3



Opzione 4

Cancella selezione

Quali sono i disturbi legati all'uso del videoterminale? \*

1000 punti

Problemi sonno-veglia

Matematici

Posturali

Psicologici



- Psicologici
- Relazionali
- Visivi
- Di alimentazione

Indica la definizione corretta di preposto \*

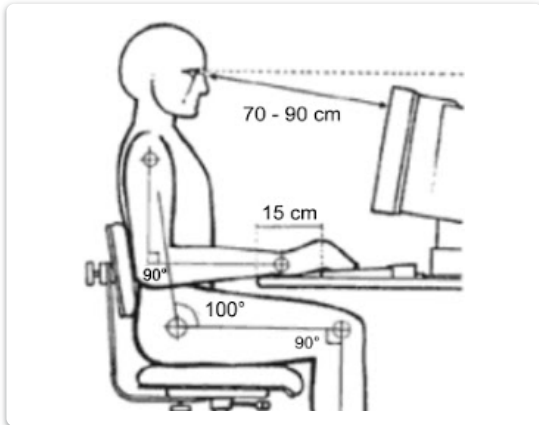
1000 punti

- E' un lavoratore che deve avere una certa preparazione in ambito informatico
- E' un lavoratore che ha il potere di licenziare o assumere nuovi lavoratori
- E' un lavoratore a cui spetta il compito di stabilire il tipo di lavoro per ogni lavoratore.
- Non lo so
- E' un lavoratore che deve garantire il funzionamento dei macchinari sul posto di lavoro
- E' un lavoratore a cui spetta il compito di dirigere e sorvegliare altri lavoratori.



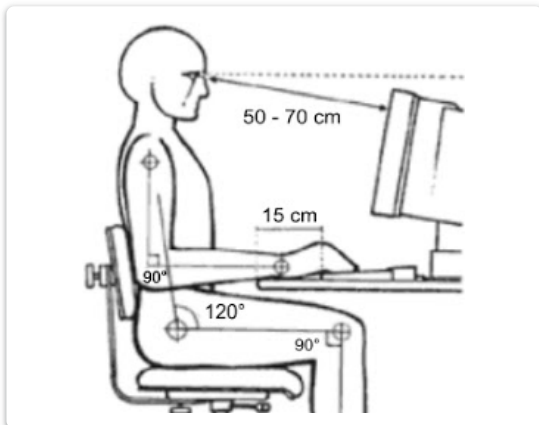
Quali delle seguenti figure è corretta? \*

1000 punti

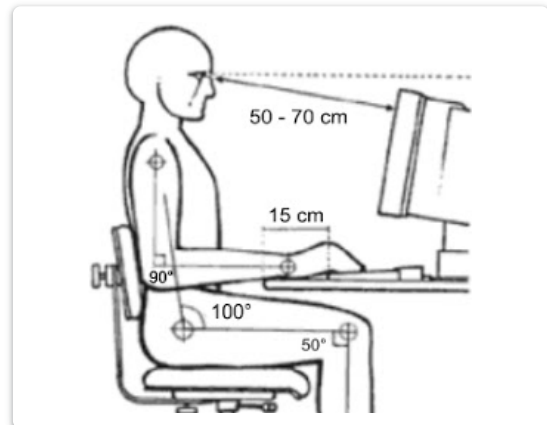


Non so rispondere

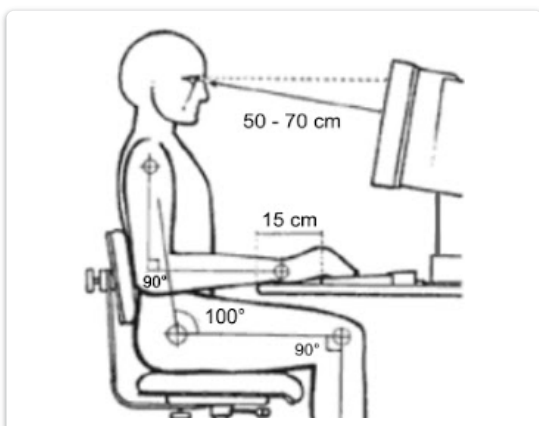
Scelta1



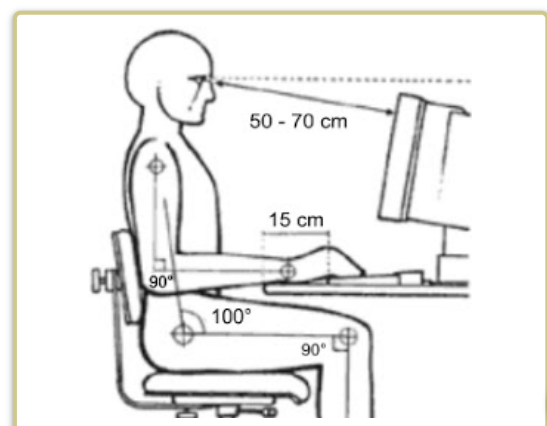
Opzione 3



Opzione 4



Opzione 5



Opzione 2



Nelle seguenti opzioni seleziona solo i diritti di un lavoratore. \*

1000 punti

- di eleggere il rappresentante dei lavoratori e delle lavoratrici per la sicurezza (RLS e RLST)
- di avere garantita la propria salute e sicurezza
- di partecipare alla formazione
- al riconoscimento dello stato di precariato
- di contribuire alla tutela della salute propria ed altrui
- alla formazione, informazione ed addestramento
- di abbandonare il proprio posto di lavoro in caso pericolo
- di utilizzare correttamente attrezzature...
- di osservare le disposizioni ai fini della protezione individuale e collettiva
- di sottoporsi alle visite mediche rituali e non



Indica nella domanda quali sono sistemi operativi e quali software applicativi. \*

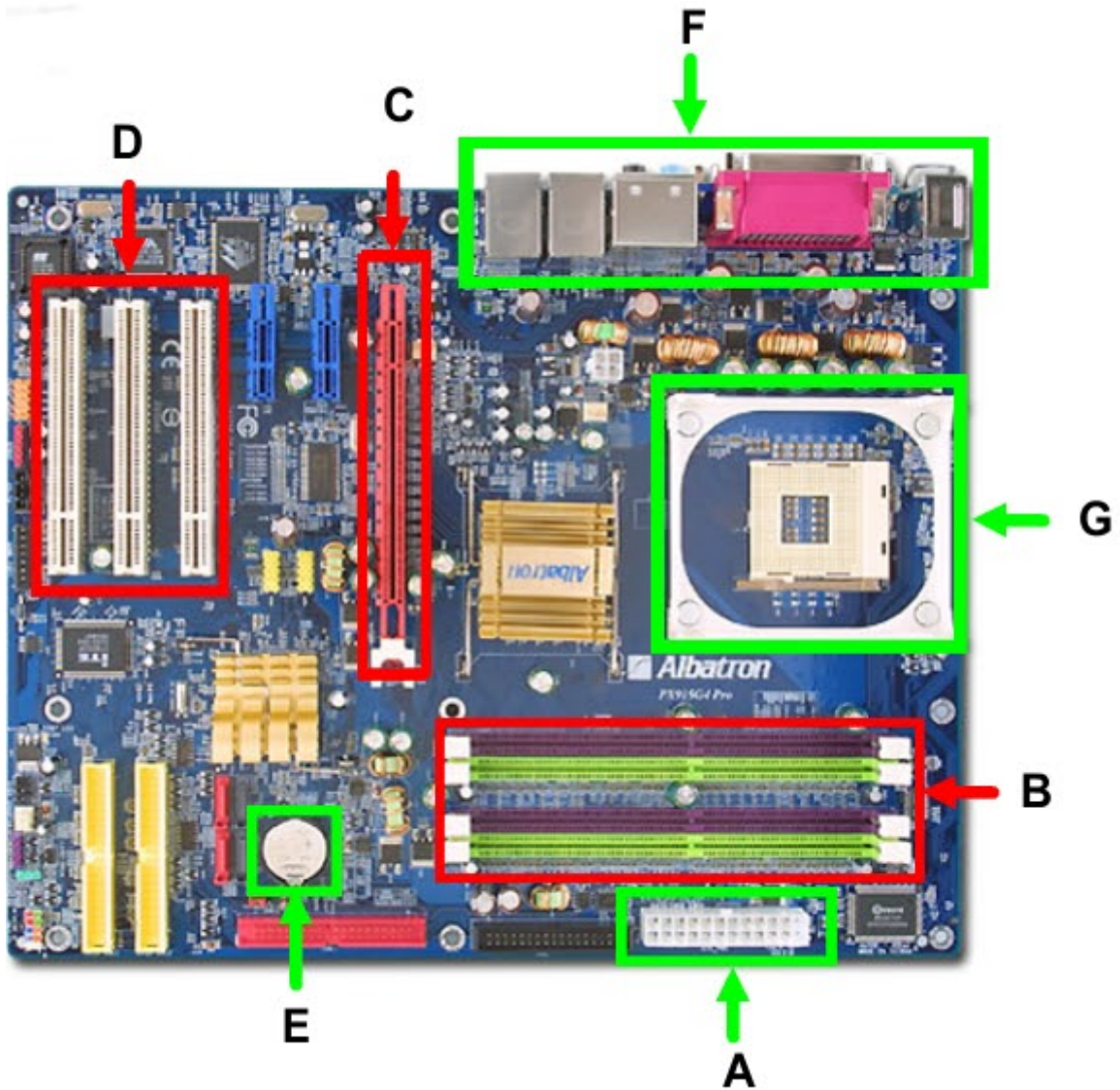
9000 punti

	Sistema Operativo	Software applicativo	Nessuno dei 2
Mac OS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linux	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EXCEL	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Skype	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
WINDOWS 10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MS DOS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unix	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Android	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Word	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



Individuare i punti evidenziati della scheda madre. \*

11000 punti



	A	B	C	D	E	F	G	Non segnalato
Connettore alimentazione	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Slot memoria ROM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Connettore EIDE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>





----

Alloggio per CPU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Slot di espansione PCI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Porte di connessione con le periferiche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connessione SATA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Slot AGP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Slot memoria RAM	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pila (batteria)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connettore Windows	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Una copia delle risposte verrà inviata via email a [brancatelli.s@iissecchi.edu.it](mailto:brancatelli.s@iissecchi.edu.it).

Pagina 1 di 1

Invia

Questo modulo è stato creato all'interno di IIS "Angelo Secchi". [Segnala una violazione](#)

Google Moduli

