

# Quiz Software e Internet

\*Campo obbligatorio

1. Indirizzo email \*

---

2. Data \*

*Esempio: 15 dicembre 2012*

---

3. Nome \*

---

4. Cognome \*

---

5. Classe \*

---

## Quiz Software e Internet

6. Un virus \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

7. Un malware \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

**8. Quali tra queste sono tipologie di Sistema Operativo? \***

*Seleziona tutte le voci applicabili.*

- ☐ Server
- ☐ Klut
- ☐ Fisico
- ☐ Mobile
- ☐ Client
- ☐ Serve

**9. Una patch \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

**10. Il Kernel gestisce \***

*Seleziona tutte le voci applicabili.*

- ☐ Processi
- ☐ Hardware
- ☐ Memoria
- ☐ Periferiche
- ☐ File System
- ☐ Software
- ☐ Connessione internet

**11. L'indirizzo IP è composta da \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Lettere
- ☐ Numeri
- ☐ Lettere e numeri
- ☐ Lettere, numeri e caratteri alfanumerici

**12. Il Firmware è \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Di basso livello
- ☐ Di alto livello
- ☐ Sta in mezzo

**13. Il Sistema operativo \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Gestisce tutte le risorse del PC
- ☐ Permette di accendere il PC
- ☐ Gestisce tutte le componenti hardware

**14. Qual è il processo di accesso ad un sistema informatico? \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Autenticazione, Identificazione, Autorizzazione
- ☐ Autorizzazione, Identificazione, Autenticazione
- ☐ Identificazione, Autenticazione, autorizzazione

**15. Un software di alto livello è \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Più vicino all'utente
- ☐ Più vicino all'hardware

**16. Quali sono i tipi di dati che devono essere regolamentati dalla privacy? \***

*Contrassegna solo un ovale per riga.*

	Si	No
Fotografie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Post sui social	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stato di imputato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Telefono	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Voti scolastici	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anno di nascita	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Convinzione religiosa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**17. Il Sistema Operativo è \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Di basso livello
- ☐ Di alto livello
- ☐ Sta in mezzo

**18. Cos'è il software? \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Parti del sistema che si possono colpire con un martello
- ☐ Parti del sistema che si possono solo maledire

**19. Uno Spyware \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

**20. Il Firmware serve a \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Spegnerne il PC
- ☐ Verificare i componenti del PC
- ☐ Comandare il sistema operativo

**21. Il Firmware è caricato \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Nella Ram
- ☐ Nella CPU
- ☐ Nella ROM
- ☐ Nella scheda madre

**22. Cos'è un servizio? \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Risorse di elaborazione che forniscono risultati
- ☐ Risorse di calcolo che forniscono calcolo
- ☐ Un qualcosa che mi permette di fare qualcos'altro

**23. Il Software Applicativo è \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Di basso livello
- ☐ Di alto livello
- ☐ Sta in mezzo

**24. Un software di basso livello è \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Più vicino all'utente
- ☐ Più vicino all'hardware

**25. Una password, per essere sicura, deve contenere \***

*Seleziona tutte le voci applicabili.*

- ☐ Numeri
- ☐ Caratteri
- ☐ Sangue di unicorno
- ☐ Lettere maiuscole
- ☐ Impronta digitale

**26. Qual'è la composizione di un URL? \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Computer, estensione, file, protocollo, dominio
- ☐ Protocollo, computer, dominio, file, estensione
- ☐ Protocollo, computer, dominio, estensione, file
- ☐ Protocollo, computer

**27. Quanti solo i livelli della pila ISO/OSI? \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 9

**28. Una vulnerabilità \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

**29. Una rete di calcolatori è \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Tanti computer
- ☐ Insieme di computer connessi in rete
- ☐ Insieme di dispositivi connessi in rete
- ☐ Tanti telefoni che sono nella stessa stanza

30. **Un worm \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

31. **Un trojan \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

32. **Un exploit \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ Si muove da solo nella rete
- ☐ Non ha la capacità di auto replicarsi
- ☐ Serve a correggere un determinato software
- ☐ E' un qualsiasi tipo di minaccia informatica
- ☐ Ha bisogno dell'utente per diffondersi
- ☐ Carpisce le informazioni di una persona senza che ne sia consapevole
- ☐ E' una debolezza in un software
- ☐ Parte di un programma che può essere utilizzata per creare punti di accesso privilegiati

33. **Come si chiama il protocollo di comunicazione comune di Internet? \***

*Contrassegna solo un ovale.*

- ☐ TCP/IP
- ☐ TCP/PI
- ☐ TCP
- ☐ DNS