



## Prova V03 per la selezione in Lepida 10\_2025D2

Domande a risposta aperta

1. COS'È UN SERVER PROXY E A COSA SERVE?
2. COS'È IL DHCP E A COSA SERVE?
3. CHE COS'È UN DNS E A COSA SERVE?
4. INDICARE I PRINCIPALI COMPONENTI HARDWARE DI UNA LAN E SPIEGARNE IN PAROLE SEMPLICI LA LORO FUNZIONE?
5. IN UN DOMINIO WINDOWS, È POSSIBILE GESTIRE IN MANIERA CENTRALIZZATA LA DISTRIBUZIONE DEGLI AGGIORNAMENTI PER I SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E PER ALTRI SOFTWARE MICROSOFT? IN CASO DI RISPOSTA AFFERMATIVA PERCHÉ VIENE UTILIZZATA QUESTA MODALITÀ?

6. INDICARE LA DIFFERENZA TRA DISCO CLONATO E IMMAGINE DI UN DISCO
7. MI INDICHI QUALI SONO I PRINCIPALI TIPOLOGIE DI CAVI PER CONNETTERE UN PC AD UN MONITOR, E QUALI RISOLUZIONI VIDEO SUPPORTANO.
8. QUALI SONO LE PRINCIPALI TIPOLOGIE DI MEMORIE RAM CHE SI TROVANO NEI PC FISSI E COME PROCEDEREBBE ALLA LORO SOSTITUZIONE IN CASO DI ROTTURA. DETTAGLIARE IL PIU' POSSIBILE I VARI PASSAGGI.
9. QUALI SONO LE PRINCIPALI TIPOLOGIE DI MEMORIE RAM CHE SI TROVANO NEI PC PORTATILI E COME PROCEDEREBBE SE LE CHIEDESSERO DI AUMENTARE LA QUANTITA' DI MEMORIA APPUNTO IN UN NOTEBOOK. DETTAGLIARE IL PIU' POSSIBILE I VARI PASSAGGI.
10. QUALI SONO LE PRINCIPALI TIPOLOGIE DI DISCHI FISSI (HARD DISK) CHE SI TROVANO NEI PC FISSI E COME PROCEDEREBBE ALLA LORO SOSTITUZIONE IN CASO DI ROTTURA. DETTAGLIARE IL PIU' POSSIBILE I VARI PASSAGGI.
11. PERCHE' IL PROTOCOLLO HTTPS È PIU' SICURO DEL PROTOCOLLO HTTP PER LA NAVIGAZIONE IN INTERNET.
12. SEI IN CONVERSAZIONE TELEFONICA CON UN UTENTE CHE TI STA DICENDO CHE IL SUO ANTIVIRUS GLI HA SEGNALATO LA PRESENZA DI UN VIRUS SUL SUO PC, NON PUOI INTERVENIRE IN CONTROLLO REMOTO, CHE CONSIGLI GLI PUOI DARGLI PER METTERE IN SICUREZZA IL SUO PC?
13. QUALI SONO I PRINCIPALI COMPONENTI DI UN PC FISSO E DA DOVE PARTIREBBE PER ASSEMBLARNE UNO