

Domande per l'orale - Concorso 2020N41

1. Si descrivano le linee guida di design AGID in funzione dei servizi web che la Pubblica Amministrazione può erogare
2. Differenze tra backup incrementale e backup differenziale

3. Linee guida su acquisizione e riuso di software per le Pubbliche Amministrazioni
4. Vantaggi derivanti dalla virtualizzazione dei server

5. Definizione delle caratteristiche del sistema pubblico per la gestione dell'identità digitale di cittadini e imprese (SPID)
6. Cosa identificano i termini cloud storage e cloud computing

7. I principi del secure/privacy by design
8. Cosa è un webservice?

9. Cosa è un documento informatico e il suo ruolo nella transizione al digitale
10. Linguaggio SQL: descrizione, vantaggi e cenni sui principali elementi

11. Quali sono i principi alla base del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione
12. Differenza tra database e datawarehouse

13. Cosa significa il concetto di Cloud First e che obblighi impone
14. VLAN cosa sono, a che cosa servono e come funzionano

15. Linee guida sull'accessibilità degli strumenti informatici
16. DNS cos'è, a che cosa serve e come funziona

17. Il disaster recovery e la continuità operativa nelle Pubbliche Amministrazioni
18. Firma digitale: descrizione di cos'è, a cosa serve e delle tipologie di firma esistenti.

19. Che cosa è l'AGID e di cosa si occupa
20. DHCP cos'è, a che cosa serve e come funziona

21. L'interoperabilità e gli standard per la PA
22. Possibili utilizzi di una unità storage

23. Descrizione degli elementi dell'Architettura three-tier.
24. Cos'è il Single Sign On

25. Vantaggi derivanti dalla virtualizzazioni dei client
26. Si spieghi la formazione in modalità blended

27. Software open source. Vantaggi e svantaggi
28. Che cosa si intende e cosa significano le sigle: POP, IMAP e SMTP?

29. Vulnerabilità di PC connessi in rete e relative contromisure
30. Cosa si intende per permessi in Linux/Unix