

1. Servizi e caratteristiche del cloud computing
2. Funzionalità di un web server
3. Devi fare assistenza ad un utente che ha un pc con sistema operativo windows. Non lo ha mai utilizzato. Cosa gli illustreresti per spiegargli le principali funzionalità e cosa deve aspettarsi?
4. Ti trovi a gestire un fornitore che dovrà sviluppare un'applicazione software e poi mantenerla in esecuzione per il tuo ente. Quali metodologie ti vengono in mente per gestire i flussi di lavoro? Quali metriche o prassi per misurare qualità e quantità, requisiti, prestazioni in relazione ai rilasci e alle attività da parte dei fornitori?
5. Se devi gestire un progetto, quali sono gli elementi e le entità da tenere in considerazione per monitorarne al meglio esecuzione e avanzamento
6. Esempi di applicazioni utili per la gestione della collaborazione online e da remoto tra utenti
7. Raccontaci tutto ciò che sai in tema di business continuity
8. Devi acquistare degli apparati o dei software per la prevenzione della sicurezza dei sistemi informatici e delle reti di computer. Ed anche organizzare delle attività per rendere sicuri i software che i fornitori propongono e vogliono installare nel datacenter da te gestito. Accenna ai principali strumenti tecnici ed attività che ti vengono in mente a riguardo
9. Perché nei browser accanto agli url dei siti web appare un lucchetto (e dove ciò non avviene viene segnalato all'utente che la pagina non è sicura)

10. Esempi di attacchi informatici da parte di hacker
11. Elementi da considerare per definire delle corrette procedure di backup di macchine virtuali
12. Cosa ti viene in mente sull'argomento community di sviluppatori open source
13. Esempi e differenze tra sistemi operativi proprietari ed open source, su pc o dispositivi mobile
14. Cosa sono le API Application Program Interface
15. Cosa si intende per responsabilità delle interfacce software
16. Cosa rappresentano i campi e le tabelle in un database relazionale
17. Definizioni di ipertesto e di linguaggio html
18. Cosa è il Machine Learning o più in generale l'intelligenza artificiale
19. Come funziona un motore di ricerca?
20. Alcune funzionalità di Word (ad esempio cosa è la stampa unione?)
21. Devi predisporre una presentazione in Power Point. Quali funzionalità puoi utilizzare per renderla più accattivante per lo spettatore?
22. Che significa streaming video e a che serve
23. Che si intende per dati aperti o open data

1. Come vengono eletti e quali sono gli organi della regione Marche?
2. Quali sono le funzioni e da chi è composta la Giunta regionale delle Marche.
3. La segreteria generale e le attribuzioni del segretario generale.
4. La Giunta regionale delle Marche si articola in dipartimenti, direzioni e settori: quali sono le funzioni dirigenziali comuni e le differenze tra queste tre tipologie di strutture?
5. Da chi è composto e quali sono le funzioni che svolge il comitato di coordinamento all'interno della struttura della Giunta regionale delle Marche?
6. Capo di gabinetto e portavoce del presidente della Giunta regionale: chi sono e quali sono le loro funzioni?
7. All'interno del codice di comportamento dei dipendenti regionali, approvato con deliberazione di Giunta n.64/2014, si parla di regali o altre utilità. Cosa sono, quali possono essere accettati dal dipendente regionale e quali no?

8. All'interno del codice di comportamento dei dipendenti regionali, approvato con deliberazione di Giunta n.64/2014, si parla di obbligo di astensione per il dipendente regionale. In quali situazioni si verifica e come va comunicato?
9. Nell'ambito del regolamento europeo per la protezione dei dati personali, che cosa si intende per diritto di cancellazione (o diritto di oblio) relativo al trattamento dei dati personali?
10. Nell'ambito del regolamento europeo per la protezione dei dati personali, quali sono le funzioni attribuite al responsabile della protezione dei dati personali?
11. Nell'ambito del regolamento europeo per la protezione dei dati personali, che cosa si intende per valutazione di impatto sulla protezione dei dati e quando viene eseguita?
12. Nell'ambito del regolamento europeo per la protezione dei dati personali si parla anche di sicurezza del trattamento dei dati personali. In caso di violazioni nel trattamento, quali sono le procedure da seguire?
13. Nell'ambito del regolamento europeo per la protezione dei dati personali, cosa si intende per pseudonimizzazione del dato personale?

14. Con la legge 241 del 1990 sono stati previsti tempi e modalità di conclusione del procedimento amministrativo, quali sono?
15. Una figura fondamentale nell'ambito del procedimento amministrativo è il cosiddetto responsabile del procedimento: quali funzioni svolge?
16. Nell'ambito del principio di partecipazione al procedimento amministrativo, un ruolo importante è rivestito dalla comunicazione dei motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza (definita anche preavviso di rigetto). Che cos'è e che funzione ha?
17. La disciplina del silenzio assenso e il suo ambito di applicazione nel procedimento amministrativo.
18. Diritto di accesso agli atti: modalità di esercizio e casi di esclusione.
19. La motivazione del provvedimento amministrativo: quando è richiesta, le sue finalità e le eccezioni.
20. Che cos'è l'indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese?

21. Che cos'è e quali sono le funzioni dell'AGID?
22. Posta elettronica certificata: aspetti generali e rilevanza della trasmissione
23. Acquisizione di programmi informatici nella Pubblica Amministrazione e analisi comparativa delle soluzioni ai sensi del CAD