

DOMANDE CONCORSO PUBBLICO, PER SOLI ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO DI NR. 1 (UN) POSTO CON PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE TECNICO IN INFORMATICA E TELEMATICA, AREA DEGLI ISTRUTTORI, PRESSO IL SETTORE INNOVAZIONE DIGITALE, COMUNICAZIONE, PATRIMONIO E PROVVEDITORATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 1

-
- 1) Descrivi le criticità del lavoro in smartworking e quali soluzioni tecnologiche adatteresti per risolverle
-
- 2) Descrivi le tecnologie che metteresti in atto per garantire la sicurezza delle postazioni di lavoro di un Ente pubblico
-
- 3) Quali sono gli strumenti tecnologici che ritieni necessari per fornire assistenza informatica ai dipendenti di un Ente Pubblico ?
-
- 4) Qual è il ruolo di un CMS (Content Management System) nella creazione e gestione di siti web?
-
- 5) Qual è il ruolo del Responsabile della Protezione dei Dati (DPO) nel contesto del GDPR?

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO, PER SOLI ESAMI, PER LA
COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO DI NR.
1 (UN) POSTO CON PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE
TECNICO IN INFORMATICA E TELEMATICA, AREA DEGLI
ISTRUTTORI, PRESSO IL SETTORE INNOVAZIONE DIGITALE,
COMUNICAZIONE, PATRIMONIO E PROVVEDITORATO - PROVA
SCRITTA - BUSTA 2**

PROVA ESTRATTA

-
- 1) Spiega il concetto di "virtualizzazione" nel contesto dei server. Quali sono i vantaggi e gli eventuali svantaggi della virtualizzazione?
-
- 2) Le componenti attive e passive di un sistema di rete
-
- 3) Qual è il processo tipico per gestire una richiesta di assistenza informatica da parte di un utente o di un cliente?
-
- 4) Quali sono i principali standard di accessibilità web e come garantire che un sito sia accessibile a persone con disabilità?
-
- 5) Cosa rappresenta l'acronimo "GDPR" e descrivi brevemente gli obiettivi della legge

DOMANDE CONCORSO PUBBLICO, PER SOLI ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO DI NR. 1 (UN) POSTO CON PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE TECNICO IN INFORMATICA E TELEMATICA, AREA DEGLI ISTRUTTORI, PRESSO IL SETTORE INNOVAZIONE DIGITALE, COMUNICAZIONE, PATRIMONIO E PROVVEDITORATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 3

-
- 1) Cosa significa "cloud computing" descrivi vantaggi e svantaggi rispetto le infrastrutture informatica tradizionali
-
- 2) Descrivi le tecnologie che mettersti in atto per garantire la sicurezza dei dati e la continuità dei servizi informatici di un Ente pubblico
-
- 3) Come pianifichi e gestisci gli aggiornamenti del software e dell'hardware in un Ente Pubblico con più di 500 postazioni di lavoro
-
- 4) Cosa sono i "cookie" nei siti web e come influiscono sulla privacy degli utenti? Quali regolamentazioni devono essere rispettate?
-
- 5) Qual è la differenza tra un "titolare del trattamento" e un "responsabile del trattamento" secondo il GDPR?