

# Prova V01 per la selezione in Lepida Scpa 13\_2025D0

Avviso di Selezione pubblica per l'assunzione in Smart Working a tempo pieno e indeterminato di 1 posizione per la Direzione Generale in Lepida ScpA

\* Indica una domanda obbligatoria

---

1. Email \*

---

2. COGNOME \*

---

3. NOME \*

---

PROVA V01

E' RICHIESTA UNA SOLA RISPOSTA PER OGNI DOMANDA. LE 4 OPZIONI PROPOSTE SONO TUTTE PRECEDUTE DA UN CODICE ALFANUMERICO DI 4 LETTERE E DA UN TRATTINO (-). TEMPO A DISPOSIZIONE: 60 minuti

4. Quale protocollo di rete è comunemente usato nei sistemi di videosorveglianza IP? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- WXOP - Il protocollo RTSP
- FYVB - Il protocollo HTTP
- KAWY - Il protocollo SMTP
- YDFW - Il protocollo FTP

5. Cosa fare se una telecamera IP smette improvvisamente di funzionare? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- VFIQ - Controllare in prima battuta l'alimentazione e la connessione di rete
- NHQA - Sostituire immediatamente la telecamera
- GQGR - Riavviare il router senza verificare altri aspetti
- OIKA - Formattare il sistema NVR

6. Cosa deve essere obbligatoriamente presente in un'area videosorvegliata per rispettare la normativa sulla privacy? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- NVSA - Un cartello che informa della presenza delle telecamere
- QCAN - Un dispositivo per cancellare immediatamente le registrazioni
- FVUH - Un controllo umano attivo h24
- AALT - Un sistema di riconoscimento facciale

7. Cosa si intende per "hardening" di un sistema di videosorveglianza? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- VHPX - L'implementazione di misure per ridurre le vulnerabilità del sistema
- UIGB - L'installazione di telecamere più resistenti agli agenti atmosferici
- FKWI - L'utilizzo di telecamere con maggiore risoluzione
- MGOV - L'abilitazione della funzione di zoom digitale per migliorare la sicurezza

8. Cos'è una VLAN? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- PVNZ - Un sistema per isolare il traffico layer2
- QCBF - La coesistenza di più subnet sullo stesso segmento di rete
- ERDV - Una rete geografica
- WXLX - Un protocollo di cifratura di flussi video

9. A cosa serve il trasporto https? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- ZPCZ - A garantire la integrità e segretezza dei messaggi e l'identità degli interlocutori
- NEFQ - A garantire la sola identità degli interlocutori
- RJEO - A garantire la integrità e segretezza dei messaggi e a sincronizzare gli orologi dei dispositivi collegati a una rete
- EYOA - A sincronizzare gli orologi dei dispositivi collegati a una rete

10. Quali dei seguenti sono i protocolli classici utilizzati per lo storage di rete? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

WPHR - CIFS e NFS

FRIA - HTTP e FTP

DJSR - FC e FCoE

BDLI - NTFS e NTP

11. Quali dati personali vengono trattati da un sistema di videosorveglianza? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

PGHE - Immagini che possono identificare una persona e, in alcuni casi, audio

HFUR - Solo immagini senza identificazione personale

JIQQ - Solo audio, senza immagini

QKKZ - Nessun dato personale è coinvolto, solo dati sensibili

12. Che differenza c'è fra HTML e HTTP? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- XQAE - HTTP è un protocollo di trasporto che è utilizzato principalmente per il trasferimento di pagine scritte in linguaggio HTML
- OSBF - HTML è un linguaggio di programmazione per siti web dinamici a cui accedere secondo il protocollo HTTP
- GXVT - HTML è un protocollo di navigazione web di cui HTTP è la versione protetta
- XSCD - Sono sinonimi

13. In ambito videosorveglianza, cosa si intende per ONVIF? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- QAFK - E' uno standard che mira a favorire la compatibilità tra le apparecchiature impiegate nella videosorveglianza
- ZKZN - E' un protocollo di trasmissione wireless per l'invio di flussi di dati in alta qualità
- IKGZ - E' un software per il backup delle registrazioni
- TNKU - E' un tipo di compressione video

14. Quale tecnologia consente alle telecamere di distinguere oggetti in movimento da oggetti statici? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- OSCZ - Motion detection
- ZRJL - HDR
- WCZZ - WDR
- WJCG - Zoom digitale

15. Qual è l'effetto dell'abilitazione del WDR su una telecamera? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- HCIF - Migliora la visibilità in presenza di forti contrasti di luce
- VOCP - Riduce la qualità dell'immagine notturna
- AFAY - Riduce il campo visivo
- DUWG - Consente di distinguere oggetti in movimento da oggetti statici

16. Cosa rappresenta la bitrate in un flusso video? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- QNZO - La quantità di dati trasmessi al secondo
- KTAC - Il numero di fotogrammi al secondo
- IVTR - La velocità di compressione audio
- NLFB - Il numero di canali disponibili

17. Quando si può evitare la cartellonistica che informa della videosorveglianza in ambito pubblico? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- KEFK - Mai, è sempre obbligatoria
- MRQK - Quando non si registrano le immagini
- JVVN - Quando è attivo un servizio di monitoraggio tramite un istituto di vigilanza
- FFRE - Quando c'è una sola telecamera

18. Qual è uno degli obiettivi principali del principio di minimizzazione dei dati? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- GFIK - Trattare solo i dati strettamente necessari per la finalità perseguita
- LDZS - Utilizzare meno memoria possibile nei dispositivi
- JTXG - Registrare solo in orari diurni
- KXEC - Registrare tutti i dati possibili per ogni evenienza

19. Quale ruolo ha il DPO (Data Protection Officer) in relazione a un impianto di videosorveglianza? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- GQHQ - Assicurarsi che il trattamento dei dati sia conforme alla normativa
- QZMQ - Registrare i video su supporto sicuro
- EQTW - Controllare la qualità delle immagini
- VPDK - Installare le telecamere

20. Qual è un rischio della mancata segmentazione della rete in un impianto di videosorveglianza? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- PKBA - Maggiore esposizione ad attacchi informatici
- NDUR - Maggiore latenza di rete
- VYTY - Minore qualità video
- FBDL - Peggiora sincronizzazione tra le telecamere

21. Qual è lo scopo principale della crittografia nei sistemi di videosorveglianza? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- NRXQ - Proteggere i dati da accessi non autorizzati
- MQJT - Comprimere i dati video per risparmiare spazio
- BGYY - Ridurre il consumo di energia delle telecamere
- TGCM - Accelerare la trasmissione dei dati

22. Qual è una buona prassi per la gestione delle password nelle telecamere IP? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- VDKO - Impostare password complesse e cambiarle periodicamente
- JTZS - Usare la password di default del produttore
- XJCC - Usare la stessa password per tutte le telecamere
- DTNP - Non usare password per facilitare l'accesso rapido

23. Quale tipo di attacco informatico può essere ridotto usando il protocollo HTTPS nelle interfacce di videosorveglianza? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- ULEP - Intercettazione dei dati (sniffing)
- IUYP - DDoS
- DFRG - Phishing
- ULNL - Brute force

---

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli

