## Prova V01 per selezione in Lepida Scpa 08\_2025D0

Avviso di Selezione pubblica per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di 1 posizione per il Dipartimento D0 in Lepida ScpA

* Indica una domanda obbligatoria		
1.		
2.	COGNOME *	
3.	NOME *	
	PROVA V01  E' RICHIESTA UNA SOLA RISPOSTA PER OGNI DOMANDA. LE 4 OPZIONI PROPOSTE SONO TUTTE PRECEDUTE DA UN CODICE	

https://docs.google.com/forms/d/1w23Pycm76YW521c9QsR5RKiT\_vXgSH78khCsATRu5K8/edit

ALFANUMERICO DI 4 LETTERE E DA UN TRATTINO (-). TEMPO A DISPOSIZIONE: 60 minuti

4.	Un sistema di compressione video ad alta efficienza è basato: *
	Contrassegna solo un ovale.
	BNUB - sulle caratteristiche del sistema di visione umano
	QJDW - sulle caratteristiche del sistema di visione di persone e animali
	ZGXQ - sulle caratteristiche del sensore della videocamera
	CNQQ - sulle caratteristiche del sistema di trasmissione
5.	Un sistema di compressione audio ad alta efficienza è basato: *
	Contrassegna solo un ovale.
	QYRF - sulle caratteristiche del sistema uditivo umano
	XSUQ - sulle caratteristiche del sistema uditivo di persone e animali
	PSEY - sulle caratteristiche del produttore o registratore di suoni
	AFEF - sulle caratteristiche del sistema di trasmissione

6.	La velocità di trasmissione di un sistema audiovideo dipende principalmente:
	Contrassegna solo un ovale.
	ZQBR - dal protocollo di compressione
	YGIM - dalla risoluzione della sorgente
	QADX - dalla frame rate della sorgente
	XSXA - dalla variabilità dell'ampiezza del segnale prodotto dal sensore
7.	Un sistema di trasmissione di un flusso multimediale:*
	Contrassegna solo un ovale.
	HEHE - è tipicamente basato su protocollo UDP
	NQLO - è tipicamente basato su protocollo TCP
	ZDAN - è tipicamente basato su protocollo ICMP
	EFOZ - è tipicamente basato su protocollo NFS

8.	Il ritardo di invio di pacchetti IP comporta: *
	Contrassegna solo un ovale.
	RKNC - la necessità di buffering per la sincronizzazione di sorgenti diverse
	LHII - una maggiore complessità del sistema di ricezione
	LHSE - la necessità di utilizzare protocolli di trasporto particolari
	TDSE - la squadrettatura delle immagini riprodotte
9.	Il progetto di copertura di una videosorveglianza prevede: *
	Contrassegna solo un ovale.
	PCPW - la analisi di tutto lo spazio e la decisione della tipologie di ottiche da utilizzare
	MJFJ - l'utilizzo di sistemi brandeggiabili
	EGSU - l'utilizzo sempre della stessa tipologia di videocamera
	IJLD - l'utilizzo di sistemi ricollocabili che possano essere riposizionati in funzione dell'evento

10.	Il progetto di un sistema di videosorveglianza deve prevedere: *
	Contrassegna solo un ovale.
	UWCT - il bilanciamento tra storage di prossimità e storage centralizzato
	WVOD - l'utilizzo di solo storage di prossimità
	KHZT - l'utilizzo di solo storage centralizzato
	YZPI - la presenza di storage solo a bordo telecamera
11.	Ai fini della privacy in area interna una videocamera: *
	Contrassegna solo un ovale.
	UKCC - deve essere posizionata in modo da evitare di riprendere persone al lavoro e deve essere indicata esplicitamente
	RWYT - deve essere posizionata in modo da evitare di riprendere persone al lavoro e deve essere avvisato il lavoratore con un documento controfirmato
	HCJC - deve essere posizionata per riprendere persone e cose purchè vi sia un cartello che lo indica
	WQLY - deve essere brandeggiabile in modo da poter inquadrare alla bisogna chi si vuole per poter aver un ottimo controllo di tutti gli spazi

12	. Chi può installare un sistema di videosorveglianza in un'area pubblica? *
	Contrassegna solo un ovale.
	NPLJ - Solo enti pubblici o privati con specifiche autorizzazioni
	VCOD - Chiunque se autorizzato, purché le telecamere non registrino audio
	VUBW - Qualsiasi cittadino senza autorizzazione
	LRFQ - Solo i privati senza restrizioni
13	. Quale tipo di telecamera è più adatto per monitorare aree esterne di grandi dimensioni? *
	Contrassegna solo un ovale.
	ARNI - Telecamera PTZ
	QCFM - Telecamera Dome
	MFGB - Telecamera Bullet
	JHKW - Telecamera Pinhole

14.	Che differenza c'è tra una telecamera analogica e una IP? *
	Contrassegna solo un ovale.
	GGXT - Le telecamere analogiche trasmettono immagini via cavo, le IP via rete dati
	RQBD - Le telecamere analogiche raggiungono risoluzioni più alte
	ODLO - Le telecamere IP non hanno bisogno di alimentazione
	GRNK - Le telecamere analogiche sono basate su protocollo SMTP
15.	Quale dei seguenti è un vantaggio dei sistemi PoE?*
	Contrassegna solo un ovale.
	DYUC - Riduzione del numero di cavi necessari
	KKOS - Necessità di una batteria per ogni telecamera
	LMGU - Minore consumo energetico
	TXND - Migliore visione notturna

16.	Quale tra i seguenti è il formato di compressione video più efficiente per la videosorveglianza? *
	Contrassegna solo un ovale.
	CUVL - H.264
	FKIJ - AV
	MJUQ - MPEG-2
	YDIY - JPEG
17.	Qual è una delle principali minacce alla sicurezza di un sistema di videosorveglianza IP? *
	Contrassegna solo un ovale.
	UDSG - Il rischio di accessi non autorizzati
	KHNW - L'obsolescenza dell'hardware
	SPHB - La difficoltà di installazione
	QSPR - Il consumo elevato di energia

18.	Cosa prevede il GDPR in merito ai sistemi di videosorveglianza? *
	Contrassegna solo un ovale.
	FQGJ - È necessario informare le persone riprese e adottare misure per la protezione dei dati  OKTB - Le registrazioni devono essere private
	OWEI - Le riprese devono essere conservate per almeno 10 anni
	JTKW - Non esistono restrizioni specifiche
19.	Quale accorgimento può ridurre il rischio di accesso non autorizzato a un sistema di videosorveglianza? *
	Contrassegna solo un ovale.
	XJPW - Usare password complesse e autenticazione a due fattori
	KFDH - Mantenere sempre le credenziali di default
	HKKJ - Utilizzare solo telecamere wireless
	FYNO - Disattivare la crittografia

20.	Quale tra questi è un metodo efficace per proteggere le registrazioni di videosorveglianza?
	Contrassegna solo un ovale.
	KOPQ - Abilitare la crittografia sul supporto ove si conserva il file video
	UVRM - Conservare i dati solo in locale
	UDYT - Condividere le registrazioni tramite email
	TYAS - Usare solo hard disk tradizionali non protetti
21.	Le immagini registrate di notte sono troppo scure. Quale potrebbe essere il problema? *
	Contrassegna solo un ovale.
	TUHX - Il sistema IR non è attivato o è insufficiente
	GGDR - La telecamera non è posizionata in modo corretto
	ZNJL - Il cablaggio della telecamera è danneggiato
	RPVY - Il sistema di registrazione è pieno

22.	Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente il ruolo del "responsabile del trattamento"? *
	Contrassegna solo un ovale.
	TQYF - Tratta dati personali per conto del titolare del trattamento, seguendo le istruzioni fornite da quest'ultimo
	ULFA - Determina autonomamente le finalità e i mezzi del trattamento dei dati personali
	DVVK - È responsabile della protezione dei dati all'interno di un'organizzazione
	VMSN - È l'individuo a cui si riferiscono i dati personali
23.	Un proxy è: *
	Contrassegna solo un ovale.
	OZLG - un programma che si interpone tra un client ed un server, inoltrando le richieste e le risposte dall'uno all'altro
	FFSJ - un firewall
	TSNZ - un protocollo di routing
	ZZYE - un compilatore

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

## Google Moduli