

PROVA SCRITTA/30

3 domande a risposta aperta	<ul style="list-style-type: none">• predisposizione del foglio prova che riporta le istruzioni sul frontespizio prevede lo sviluppo di ogni risposta in 12 righe e un riquadro bianco da utilizzare solo per eventuali schemi• foglio di brutta copia, non valutabile• punteggio attribuito a ciascuna domanda pari a 10
criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">• attinenza• completezza• sequenza logica• sintesi• contestualizzazione
tempo assegnato	60 minuti

PROVA SCRITTA 1

Il candidato illustri il ruolo di AgID per la PA

Il candidato illustri gli attori coinvolti nell'autenticazione 802.1x

Il candidato illustri le principali caratteristiche di un Server DHCP

PROVA SCRITTA 2

Il candidato illustri le misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni

Il candidato illustri gli standard utilizzati con il Network Access Control per gestire gli accessi alla rete

Il candidato illustri le principali caratteristiche di un Server Proxy

PROVA SCRITTA 3

Il candidato illustri il Framework Nazionale per la Cyber Security e la Data Protection

Il candidato illustri le principali caratteristiche di un Server SMTP

Il candidato illustri i modelli ISO/OSI e TCP/IP indicandone le differenze principali

Prova sorteggiata n.1

PROVA PRATICA/20

2 domande aperte	<ul style="list-style-type: none">• predisposizione del foglio prova che riporta le istruzioni sul frontespizio prevede lo sviluppo di ogni risposta in 10 righe• foglio di brutta copia, non valutabile• punteggio attribuito a ciascuna domanda pari a 10
criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">• attinenza• completezza• sequenza logica• sintesi• contestualizzazione
tempo assegnato	40 minuti

PROVA PRATICA 1

Il candidato descriva le attività connesse al collaudo della fornitura di un server

Il candidato illustri le principali differenze tra NAS, SAN e DAS

PROVA PRATICA 2

Il candidato descriva le attività connesse al collaudo della fornitura di un software

Il candidato descriva il significato di Data Breach e le modalità di trattamento

PRATICA 3

Il candidato illustri cosa sono e in quali ambiti si usano i virtual switch

Il candidato illustri alcune best practice nelle politiche di backup

Prova sorteggiata n.3

PROVA ORALE/20

COLLOQUIO PROFESSIONALE	MOTIVAZIONE
da 0 a 19,5/19,5	Specificata in relazione al singolo punteggio assegnato ai candidati
1	
Il candidato illustri le peculiarità di una soluzione PaaS	
Il candidato illustri le principali caratteristiche del protocollo LDAP	
2	
Il candidato illustri le peculiarità di una soluzione SaaS	
Il candidato illustri le principali caratteristiche di Microsoft Active Directory	
3	
Il candidato illustri le peculiarità di una soluzione IaaS	
Il candidato illustri cosa si intende per MFA (Multi Factor Authentication)	
4	
Il candidato illustri cosa si intende per Single Sign On	
Il candidato illustri le principali caratteristiche di un sistema di virtualizzazione	
5	
Si descrivano alcune attività svolte nell'ambito della telemedicina indicando come l'ICT si inserisce in tale ambito	
Il candidato illustri l'attività di un servizio Help Desk ICT	
6	
Definire le tipologie di fibra ottica utilizzate in ambito ICT indicandone le caratteristiche	
Il candidato illustri cosa si intende per FTP File Transfer Protocol e a cosa serve	
7	
Il candidato illustri cos'è il RAID e ne descriva almeno 2 tipi	
Il candidato illustri le finalità e caratteristiche del FSE (Fascicolo Sanitario Elettronico)	
8	
Il candidato illustri cos'è un certificato SSL e dove si utilizza	
Il candidato illustri il funzionamento di un Firewall	
9	
Il candidato illustri cos'è il linguaggio Java	
Il candidato illustri quali sono le verifiche da fare in fase di collaudo di una partita di 100 PC	
10	
Il candidato illustri le caratteristiche di un server SQL	
Il candidato illustri cos'è e a cosa serve lo SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale)	
11.	
Il candidato illustri cos'è e dove si può usare la crittografia	
Il candidato illustri cosa si intende per Master Image quando di installano nuove postazioni	

INFORMATICA

0	/0,25	errata
0.25	/0,25	corretta

La risposta corretta è quella in grassetto

N	DOMANDA	A	B	C	D
1	Word - Premendo il tasto CANC ?	Cancello il carattere che si trova a destra del cursore	Cancello il carattere che si trova a sinistra del cursore	Cancello l'intera riga	Cancello solo gli spazi vuoti
2	Word - Premendo il tasto FINE ?	Chiudo il documento	Il cursore si sposta alla fine del documento	Viene scritta la parola FINE sul documento	Il cursore si sposta a fine riga
3	Per spostare la cartella 1 all'interno della cartella 2, entrambe poste sul desk, posso:	trascinare cartella 1 all'interno di cartella 2	utilizzare le funzioni CTRL+C e a seguire CTRL+V	utilizzare le funzioni CTRL+V e a seguire CTRL+X	Nessuna delle precedenti
4	Come dimensionare in modo uguale le righe 10, 11, 12, 13 velocemente ?	Digitare nella cella A10 la seguente formula =10=11=12=13	Selezionare le righe, poi posizionare il puntatore su una intersezione delle righe e trascinare in basso o in alto	Allargare la riga 10 quanto necessario e poi copiare la riga sulle altre righe	Non è possibile allargarle velocemente. Si allargano una alla volta
5	Le combinazioni rapida da tastiera per i comando "copia", "incolla", "taglia" sono rispettivamente	CTRL+C, CTRL+V, CTRL+T	CTRL+C, CTRL+I, CTRL+T	CTRL+C, CTRL+V, CTRL+X	CTRL+C, CTRL+X, CTRL+V
6	Excel - premesso che le celle di riferimento contengono numeri, quale delle seguenti formule è formalmente corretta	$(A7+D2)/(C5+C6)*(D7-D8)$	$(A7+D2)/(C5+C6)*(D5-D6)$	$((A7+D2)/(C5+C6)*(D7-D8)$	Nessuna delle precedenti
7	Quali tra queste non sono una porta di input/output del PC ?	HTTP	USB	HDMI	VGA
8	Se in una cella digito: =5+3*2 e premo invio, il risultato è ?	0	16	errore	11
9	Se in una cella digito: =3+4*5+2 e premo invio, il risultato è ?	25	49	37	0

N	DOMANDA	A	B	C	D
10	Quali comandi devo usare per copiare del testo ?	Copia e Incolla	Taglia e Copia	Taglia e Incolla	Copia e Attacca
11	Cosa significa l'acronimo URL ?	Uniform Resource Locator ovvero, ad identificare univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet	Union Resource Location, ovvero ad unire le risorse in un'unica posizione	Upload Resource Limited, ovvero a limitare il caricamento delle risorse in Internet	Universal Resource Language, ovvero ad uniformare il linguaggio nella rete Internet

LINGUA INGLESE		
0	/0,25	errata
0.25	/0,25	corretta

Letture e traduzione di massima

N	INGLESE	TRADUZIONE	AUTORE
1	Don't cry because it's over, smile because it happened.	Non piangere perché è finita. Sorridi perché è successo.	(Dr. Seuss)
2	Strong people are the ones who can smile for others' happiness.	Le persone forti sono quelle che possono sorridere per la felicità	(Veronica Purcell – Saving Star)
3	Never regret something that once made you smile.	Non rimpiangere quello che una volta ti ha fatto sorridere.	(Proverbio cinese)
4	Nothing you wear is more important than your smile.	Niente di ciò che indossi è più importante del tuo sorriso.	(Connie Stevens)
5	One may smile and smile, and be a villain.	Si può sorridere e sorridere, e essere un villano.	(William Shakespeare)
6	A warm smile is the universal language of kindness.	Un dolce sorriso è il linguaggio universale della gentilezza.	(William Arthur Ward)
7	Beauty is power; a smile is its sword.	La bellezza è potere; un sorriso è la sua spada.	(John Ray)
8	All it takes is a beautiful fake smile to hide an injured soul.	Tutto ciò che serve è un bel sorriso falso per nascondere un'anima ferita.	(Robin Williams)
9	A good laugh is sunshine in the house.	Una bella risata è il sole in casa.	(William Makepeace Thackeray)
10	Keep smiling, the world needs beautiful things!	Continua a sorridere, il mondo ha bisogno di cose belle!	(R.E.S. Tidmore)
11	If you're concerned with how you look when you smile, you're doing it wrong.	Se sei preoccupato da come appari quando sorridi, lo stai facendo nel modo sbagliato.	(Connor Chalfant)