

ISTRUTTORE INFORMATICO PALAZZOLO

PROVE ESAME SCRITTO - 2

Domande a risposta chiusa

1. Il responsabile gestore del sistema di protocollo è il soggetto che gestisce l'applicazione informatica, uno delle successive affermazioni non è corretta. Quale?
 - a. Individuare gli utenti e attribuire loro un livello di autorizzazione all'uso di funzioni della procedura N
 - b. Non ha competenza nel ripristino in caso di guasto anomalie S**
 - c. Individuare gli utenti esterni che hanno accesso alle funzionalità N
 - d. Autorizzare le operazioni di annullamento del protocollo N

2. Il fascicolo informatico
 - a. Contiene gli atti, i documenti ed i dati del procedimento da chiunque formati S**
 - b. Non può contenere i documenti dematerializzati dalle PA N
 - c. Contiene solo i documenti formati in via digitale N
 - d. Contiene gli atti, i documenti ed i dati del procedimento formati da personale della PA N

3. Che cos'è PagoPA?
 - a. PagoPA è un proxy di pagamento di Regione Lombardia, realizzato per rendere più semplice, sicuro e trasparente qualsiasi pagamento verso la Pubblica Amministrazione N
 - b. PagoPA è un sistema di pagamenti elettronici realizzato per rendere più semplice, sicuro e trasparente qualsiasi pagamento verso la Pubblica Amministrazione S**
 - c. PagoPA è un portale web di AgID per effettuare qualsiasi pagamento verso la Pubblica Amministrazione N
 - d. PagoPA è il sistema di fatturazione della Pubblica Amministrazione N

4. E' corretto affermare che EIDAS e SPID prevedono entrambi 3 livelli di sicurezza per l'autenticazione?
 - a. no, SPID prevede che l'autenticazione possa avvenire con tre diversi possibili livelli di sicurezza, mentre eIDAS solo 2 N
 - b. no, SPID prevede che l'autenticazione possa avvenire con 2 diversi possibili livelli di sicurezza, mentre eIDAS 3 N
 - c. si, esatto S**
 - d. no, nessuno dei due prevede l'autenticazione a 3 livelli di sicurezza N

5. Quale è la terza parte di fiducia che garantisce l'identità dei soggetti che utilizzano la firma digitale?
 - a. L'Ente Certificatore (Certification Authority) S**
 - b. AgID N
 - c. L'Autorità di Garanzia per le Comunicazioni (AGCOM) N
 - d. Il responsabile della transizione al digitale N

6. Quale certezza NON può fornire il sistema di Posta Elettronica Certificata?
 - a. non ripudiabilità (ovvero l'identità del mittente come sancito da eIDAS) S**
 - b. consegna in caso di consegna al server di destinazione N
 - c. invio in caso di corretto invio da parte del server di partenza N

- d. nessuna delle altre risposte N
7. Quale legge sta alla base dell'accessibilità?
- a. Il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (codice amministrazione digitale) N
- b. Decreto legge 179/2012 convertito con legge 221/2012 recante "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese" N
- c. Legge Stanca (2004) e decreto legislativo 106 agosto 2018. S
- d. nessuna delle altre risposte N
8. Che cosa si intende con la sigla SDI?
- a. Sistema di interscambio, è un sistema informatico, gestito dell'Agenzia delle Entrate, che permette di ricevere le fatture dalla Pubblica Amministrazione S
- b. Sistema di identificazione, è un sistema informatico, gestito da Agid, che permette di effettuare l'autenticazione ai servizi della Pubblica Amministrazione N
- c. Sistema di interoperabilità, è un sistema informatico, gestito da Regione Lombardia, che permette la pubblicazione di dataset sul portale Opendata Regionale N
- d. nessuna delle altre risposte N
9. L'utilizzo della posta elettronica per l'invio di materiale pubblicitario è consentito previo consenso dell'interessato, secondo il:
- a. principio di opt-in S
- b. principio di necessità e accountability N
- c. principio di opt-out N
- d. principio di pertinenza anche senza informativa N
10. In ambito privacy, l'interessato ha diritto a conoscere, a rettificare o a cancellare i dati che lo riguardano
- a. Sempre e comunque in modo semplice e potendo contare su rapida esecuzione S
- b. Solo dietro richiesta dell'Autorità giudiziaria N
- c. Solo se fa domanda alla Autorità Garante della Privacy N
- d. Solo se il dato è stato raccolto senza il suo consenso N
11. L'utilizzo dei cookie tecnici di prima parte:
- a. Prevede la pubblicazione sul sito di un'informativa (Cookie Policy) S
- b. Non prevede la pubblicazione sul sito di un'informativa (Cookie Policy) N
- c. Prevede solamente l'utilizzo del banner per l'acquisizione del consenso in merito all'archiviazione, ma senza informativa N
- d. Nessuna delle precedenti N
12. Cosa è un firewall?
- a. Un sistema che orchestra le copie di backup N
- b. Un particolare tipo di antivirus preinstallato sul sistema operativo N
- c. Un sistema che protegge il computer dall'accesso di reti esterne S
- d. Un sistema di allarme antincendio collegato a sensori nelle sale del data center N
13. Quali delle seguenti sigle NON identifica un protocollo standard per la trasmissione delle informazioni tra un server e un client:
- a. WWW S
- b. http N

- c. FTP N
- d. IPV6 N
14. Qual'è la tipica topologia di una rete Ethernet?
- a. Un anello N
- b. Una stella N
- c. Lineare (bus) S
- d. Nessuna delle altre risposte N
15. Quale è la porta TCP di default utilizzata dal protocollo http?
- a. La porta 80 S
- b. La porta 443 N
- c. La porta 21 N
- d. Nessuna delle altre risposte N
16. Che cosa si intende per Active Directory?
- a. Una cartella sul file server con particolari impostazioni sul backup N
- b. Una cartella di un sistema di posta elettronica dove confluiscono le mail da mittenti sempre affidabili N
- c. Una cartella obbligatoria in ogni gestionale delle pubbliche amministrazioni per la conservazione degli atti amministrativi legati a pratiche ancora aperte N
- d. Un sistema server centralizzato che definisce la modalità con cui vengono assegnate agli utenti tutte le risorse di rete attraverso i concetti di: account utente, account computer, cartelle condivise, stampanti di rete ecc... secondo l'assegnazione da parte dell'amministratore di sistema di Group Policy ovvero criteri di gruppo S
17. Qual è l'organizzazione tipica di un file system come Windows?
- a. Organizzazione mediante iperpuntatori (struttura ipertesto) N
- b. Organizzazione reticolare (struttura a grafo) N
- c. Organizzazione gerarchica (struttura ad albero) S
- d. Nessuna delle altre risposte N
18. Un sistema operativo in grado di eseguire due programmi contemporaneamente è detto:
- a. Multiprocessor N
- b. Multitasking S
- c. Multiuser N
- d. Nessuna delle altre risposte N
19. In Microsoft Excel, all'interno di una formula, in quale posizione deve essere inserito il segno dell'uguale = ?
- a. Fra i diversi riferimenti di cella N
- b. All'inizio della formula S
- c. Al termine della formula N
- d. Nessuna delle altre risposte N
20. In Microsoft Word, cos'è una stampa unione?
- a. Una procedura per stampare in una sola volta più documenti diversi N
- b. Una procedura per stampare un documento insieme a tutte le proprietà del relativo file N

- | | |
|--|---|
| c. Una procedura per abbinare ad un testo costante una serie di dati variabili | S |
| d. Nessuna delle altre risposte | N |

Domanda a risposta aperta

Descrivere cos'è un CMS, quali sono le sue componenti principali e quali sono i mezzi per ottenere tramite esso soluzioni personalizzate alle proprie esigenze ed in regola con le linee guida AgID.