Prova 2

Rispondere esclusivamente nella tabella finale presente in ultima pagina

1. Cos'è Peppol?

- a) Un sistema di pagamento elettronico per le aziende.
- b) Uno standard internazionale per lo scambio elettronico di documenti tra aziende e pubbliche amministrazioni.
- c) Un software di contabilità usato in Europa.
- d) Un formato di file per la gestione dei documenti cartacei.

2. Che cos'è il FSE 2.0?

- a) Un sistema per la gestione elettronica dei documenti amministrativi delle aziende.
- b) L'evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico per migliorare l'accesso e l'interoperabilità dei dati sanitari.
- c) Un software per la gestione degli appuntamenti medici online.
- d) Un archivio digitale per conservare le ricette mediche.

3. Qual è la principale differenza tra backup incrementale e backup differenziale?

- a) Il backup incrementale salva solo i dati modificati dall'ultimo backup, mentre il backup differenziale salva tutti i dati modificati dall'ultimo backup completo.
- b) Il backup incrementale è più grande rispetto al backup differenziale.
- c) Il backup differenziale salva solo i dati nuovi, mentre l'incrementale salva tutto il contenuto del disco ogni volta.
- d) Il backup incrementale e il backup differenziale sono esattamente la stessa cosa

4. Qual è il principale vantaggio di un RAID 1?

a) Aumenta la capacità di archiviazione aggregando più dischi.

- b) Fornisce una copia speculare (mirror) dei dati su due dischi per garantire la ridondanza e la protezione dei dati.
- c) Utilizza la compressione dei dati per risparmiare spazio.
- d) Offre prestazioni superiori nelle operazioni di scrittura.
- 5. Quali certificazioni sono fornite da HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society)?
- a) Certificazioni per la gestione della sicurezza informatica e per la protezione dei dati sanitari.
- b) Certificazioni per l'uso di tecnologie digitali nei servizi bancari e finanziari.
- c) Certificazioni per la gestione delle risorse umane in ospedali e cliniche.

- d) Certificazioni per l'adozione e l'uso delle tecnologie sanitarie, come il EMRAM (Electronic Medical Record Adoption Model) e il certification for healthcare IT professionals.
- 6. Qual è la principale differenza tra FSE (Fascicolo Sanitario Elettronico) e dse (Clinical Data Repository)?
- e) L'FSE è un sistema che raccoglie i dati sanitari dei cittadini provenienti da tutte le aziende sanitarie, mentre il DSE è un sistema che raccoglie dati sanitari di un'unica azienda sanitaria.
- f)L'FSE è utilizzato esclusivamente per i dati relativi alla salute mentale, mentre il DSE si occupa solo di dati biologici.
- g) L'FSE è un sistema per archiviare solo le immagini mediche, mentre il DSE raccoglie solo i dati amministrativi relativi agli ospedali.
- h) Sono la stessa cosa

7. Che cos'è un sistema di Virtual Desktop?

- a) Un ambiente di lavoro virtuale che permette agli utenti di accedere a un desktop remoto, con risorse e applicazioni centralizzate, indipendentemente dal dispositivo utilizzato.
- b) Un sistema che consente di utilizzare più monitor fisici su un singolo dispositivo.
- c) Un sistema di gestione dei file che permette di organizzare e archiviare documenti su più dispositivi.
- d) Un tipo di sistema operativo che permette di simulare diversi ambienti di lavoro locali su un singolo computer.

8. A cosa servono le query in un database?

a) Permettono di visualizzare, modificare e manipolare i dati all'interno di un database.

- b) Sono utilizzate per pubblicare i dati su internet
- c) Servono a creare copie di backup dei dati memorizzati in un database.
- d) Sono strumenti per comprimere i dati e ridurre lo spazio di archiviazione nel database.

9. Che cos'è una OTP (One-Time Password)?

- a) Una password che deve essere cambiata ogni mese per motivi di sicurezza.
- b) Una password che rimane valida fino a quando l'utente non decide di modificarla manualmente.
- c) Una password temporanea che può essere utilizzata una sola volta per completare un'autenticazione sicura.
- d) Un sistema di crittografia che protegge i dati inviati su Internet.

10. Qual è la principale differenza tra sigillo elettronico e firma digitale?

- a) La firma digitale garantisce l'autenticità e l'integrità del documento, mentre il sigillo elettronico è utilizzato solo per garantire la riservatezza.
- b) La firma digitale è utilizzata da persone fisiche per autenticare un documento, mentre il sigillo elettronico è usato da enti o persone giuridiche per garantire l'integrità e l'autenticità di un documento.
- c) La firma digitale può essere utilizzata solo su documenti elettronici, mentre il sigillo elettronico è utilizzato esclusivamente su documenti cartacei.
- d) La firma digitale è valida solo per contratti legali, mentre il sigillo elettronico ha valore solo per documenti fiscali.

11. Cosa sono i software open source?

- a) Software che possono essere utilizzati gratuitamente ma non modificati.
- b) Software il cui codice sorgente è accessibile a tutti, permettendo la modifica, distribuzione e miglioramento da parte degli utenti.
- c) Programmi software esclusivamente sviluppati da aziende per uso privato.
- d) Applicazioni che non richiedono alcuna licenza d'uso e sono esclusivamente per dispositivi mobili.

12. Il Regolamento generale sulla protezione dei dati:

- a) È la norma di riferimento per la protezione dei dati dei lavoratori
- b) È l'architettura di riferimento per la sicurezza digitale dei dati

- c) È un regolamento dell'Unione europea in materia di trattamento dei dati personali e di privacy
- d) E' il codice dell'amministrazione digitale

13. Il dato personale secondo il GDPR

- a) Contiene informazioni relative a persona fisica identificata o identificabile
- b) È sempre possibile renderlo anonimo
- c) È sempre usabile dalla PA per tutelare l'interesse sanitario
- d) Non può essere tutelato

14. Il Regolamento generale sulla protezione dei dati:

- a) Prevede diversi livelli di responsabilità
- b) Identifica il titolare come unico responsabile
- c) E' il recepimento italiano della direttiva europea NIS2

d) Non prevede sanzioni

15. Cosa è la PEC?

- a) Il contatto mail associato all'app IO
- b) L'indirizzo della piattaforma SEND
- c) Un tipo di posta elettronica che permette di dare a un messaggio lo stesso valore legale di una tradizionale raccomandata.
- d) L'indirizzo fisico delle imprese e dei professionisti e rintracciabile online tramite il registro INI-PEC.
 - 16. In che modo la maggior parte degli antivirus rileva le minacce?
- a) Utilizzando firme (signature), analisi euristiche e monitoraggio del comportamento dei programmi.
- b) Monitorando le prestazioni del processore e della scheda grafica.

- c) Installando automaticamente aggiornamenti del sistema operativo.
- d) Eseguendo la compressione dei file per migliorarne l'efficienza.

17. Chi può emettere un certificato di firma digitale remota?

- a) L'utente finale, in modo autonomo.
- b) Un'autorità di certificazione accreditata dal governo o da un ente competente.
- c) Un software di terze parti scaricabile gratuitamente.
- d) Un provider di servizi internet.

18. Cos'è il SIOPE?

- a) Un sistema per la gestione delle operazioni finanziarie degli enti pubblici in Italia.
- b) Un software utilizzato per la gestione delle comunicazioni tra cittadini e pubblica amministrazione.

- c) Un programma che regola l'emissione di documenti legali per gli enti pubblici.
- d) Un sistema per il controllo dei flussi di traffico nelle città italiane.

19. Qual è l'obiettivo principale di ITIL?

- a) Ottimizzare l'uso delle risorse IT per ridurre i costi e migliorare l'efficienza dei servizi IT.
- b) Fornire una soluzione software unica per tutte le aziende.
- c) Creare un linguaggio di programmazione standard per le applicazioni aziendali.
- d) Gestire la sicurezza informatica delle applicazioni aziendali.

20. Qual è una caratteristica distintiva di FHIR rispetto ad altri standard di interoperabilità sanitaria?

- a) FHIR è esclusivamente utilizzato per la gestione delle immagini mediche.
- b) FHIR supporta solo dispositivi mobili per la gestione dei dati sanitari.
- c) FHIR è progettato per essere facilmente implementato tramite API web, rendendo lo scambio di dati più rapido e flessibile.
- d) FHIR obbliga tutti gli ospedali a utilizzare la stessa piattaforma software per la gestione dei dati.

21. Che cosa fa un LIS?

a) Gestisce le informazioni amministrative relative ai pazienti, come i dettagli di pagamento.

- b) Monitora i processi di diagnostica medica per le immagini radiologiche.
- c) Gestisce i dati e i risultati dei test di laboratorio, automatizzando i flussi di lavoro del laboratorio.
- d) Organizza i programmi di formazione per il personale medico.

22. Cosa è Peppol?

- e) Un insieme di linee guida nella gestione dei servizi IT
- f) Una rete che supporta i processi di approvvigionamento telematico delle amministrazioni europee.
- g) Il formato di salvataggio di FHIR
- h) Uno standard di markup basato sull'XML per HL7

23. Le misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni

- e) Uno standard AGID per la risoluzione dei cyberattacchi
- f)Possono essere implementate seguendo tre livelli di attuazione.
- g) Sono un obiettivo da perseguire per le PA
- h) Recepiscono la direttiva NIS2

24. La Carta di Identità Elettronica?

- e) Se di livello 3 può essere usata per la firma digitale
- f)Ha valenza in tutti i paesi mondiali
- g) Se di livello 2 può essere usata per la firma digitale
- h) Ha valenza solo in Italia, San Marino e Città del Vaticano

25. Web Analytics Italia:

a) Uno standard AGID per la risoluzione dei cyberattacchi

- b) è l'alternativa opensource al sistema Analytics
- c) è una piattaforma che consente alla PA di raccogliere e analizzare i dati statistici sul traffico dei propri siti
- d) è una tecnica di data mining

- 26. Qual è un vantaggio principale dei database non relazionali (NoSQL) rispetto ai tradizionali database relazionali?
- a) Hanno un forte supporto per le transazioni ACID.
- b) Permettono di avere uno schema fisso e rigido per i dati.
- c) Possono gestire facilmente dati non strutturati e di tipo diverso, come documenti, grafi e colonne.
- d) Sono più facili da usare per sviluppatori con poca esperienza.

27. A cosa serve INAD?

- a) Avere un archivio AGID per gli assistenti online
- b) Avere un archivio AGID per le risoluzioni video certificate
- c) Avere un archivio AGID per gli indirizzi PEC
- d) Avere un archivio AGID per gli assistenti domiciliari

28. Cosa sono i web service:

- a) Un tipo di database utilizzato per archiviare e gestire grandi quantità di dati online.
- b) Un insieme di tecnologie che permettono la comunicazione tra applicazioni su Internet tramite protocolli standard, come HTTP, XML e SOAP.
- c) Un sistema di gestione dei server web che ottimizza le prestazioni delle applicazioni.

d) Un'applicazione di messaggistica istantanea utilizzata da più utenti per scambiarsi informazioni.

29. Cos'è il Fascicolo Sanitario Elettronico?

- a) l'archivio dei documenti FHIR
- b) è lo strumento attraverso il quale il cittadino può tracciare e consultare tutta la storia della propria vita sanitaria
- c) è l'archivio delle proprie visite ed esami svolti nel pubblico
- d) è l'archivio dei documenti HL7

30. A cosa serve l'Interoperabilità del FSE?

- a) condividere i documenti sanitari del FSE tra regioni
- b) Permettere ai medici di accedere al FSE dei propri assistiti

- c) condividere dati e documenti sanitari del FSE nel rispetto dei consensi stabiliti dagli assistiti.
- d) Adeguare il FSE allo standard FHIR

Domanda	Risposta	Domanda	Risposta	Domanda	Risposta
1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	