

QUESITO 1

1. Quali sono gli aspetti chiave che permettono di realizzare l'obiettivo prefissato nell'ambito di un progetto?
2. Quali sono le principali modalità di adeguamento al GDPR nell'ambito applicativo? Quali elementi ha prodotto AgID al riguardo?
3. Quali operazioni devono essere compiute prima del rilascio in produzione di un applicativo? Quali adempimenti in termini di privacy devono essere compiuti?
4. Che valore ha la comunicazione nell'ambito di un progetto? In quali fasi richiede particolare attenzione?
5. Descrivere cosa si intende per "baseline" e illustrare la definizione (e l'importanza) delle metriche di progetto
6. Qual è la differenza tra approccio Agile e approccio Waterfall nella gestione di un progetto? Quando è meglio applicare un modello piuttosto che l'altro?
7. Quali sono le principali risorse da gestire e monitorare nell'ambito di un progetto?
8. Il progetto: indicarne la definizione, le modalità di gestione, le metodologie per valutarne il risultato e le potenziali relazioni con altre attività
9. Che principi guida possono essere utilizzati per l'introduzione, lo sviluppo e il mantenimento di un software?
10. Deliverables e deadlines: che rapporto c'è tra questi due concetti nell'ambito di un progetto? Come è possibile rilevare problematiche ad essi relative e trovare soluzioni?
11. Quale può essere una strategia opportuna per la scelta e l'introduzione di un nuovo software in un Ente pubblico?

QUESITO 2

1. Banche dati d'interesse nazionali: cosa sono? Descrivine un paio
2. Cosa si intende con il termine “riuso del software” nella PA?
3. Accessibilità dei sistemi informatici: cosa devono fare le PA?
4. Responsabile per la transizione al digitale: quali funzioni ha all'interno della PA?
5. Come il PNRR sta intervenendo sulla transizione al digitale? Con quali bandi?
6. Che ruolo ha il Difensore civico per il digitale?
7. Che ruolo ha l'Agenzia per l'Italia Digitale?
8. Quali sono i testi di riferimento propedeutici all'attuazione dell'informatizzazione della PA?
9. Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente: cos'è e quali vantaggi porta?
10. Uno degli obiettivi della Piano Triennale per l'Informatica è rafforzare le competenze digitali per la PA e per il Paese e favorire l'inclusione digitale: quali sono le azioni in essere per raggiungere tale obiettivo?
11. In cosa consiste la cloudification? Con quali modalità può essere attivata? Quali sono i vantaggi?

Come può mitigare gli effetti del lock-in tecnologico?

QUESITO 3

1. Piattaforme di lavoro collaborativo: cosa sono e quali vantaggi portano? Fai qualche esempio
2. Cosa significa adottare un approccio data driven? Che vantaggi porta? Con quali tecnologie è possibile farlo?
3. Intelligenza artificiale: machine learning, algoritmi predittivi, IA generativa. Cosa sono e che vantaggi portano?
4. Quali sono le modalità e gli strumenti a disposizione per migliorare il livello di cybersecurity in una PA a tutti i livelli?
5. Cooperazione applicativa: “WEB SERVICES” e “API REST”. Cosa sono? Quale principio guida del Piano Triennale dell'Informatica per la PA consentono di implementare? Qual è la piattaforma abilitante nazionale che consente di utilizzare su ampia scala tali interfacce?
6. Privacy by design e by default: cosa sono e come si implementano?
7. Che ruolo ha l’Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)? In cosa consiste la classificazione di dati e servizi nella PA all’interno della Strategia Cloud Italia?
8. Open data: cosa sono? Che obiettivo hanno? Di che tipologia possono essere?
9. Cosa prevede una corretta gestione dei flussi documentali? Quali sono gli obblighi per la PA?
10. Backup e disaster recovery: descrivi obiettivi e differenze tra le due soluzioni.
11. DATA BREACH: cos’è e quali azioni deve fare il titolare del trattamento se accertato?