

DOMANDA A.10

Cybersecurity nel Piano triennale per l'informatica della PA 2024-2026

DOMANDA A.12

Open Data / Dati di tipo aperto nel Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024-2026 e nelle Linee Guida Agid

DOMANDA B.6

Attualmente, i circa 1850 utenti dell'ente distribuiti su circa 200 sedi attestano la propria presenza in servizio tramite un sistema di rilevazione presenze basato su circa 100 orologi timbratori, collegati a un software di gestione; l'intero sistema risulta ormai obsoleto.

È stata deliberata una sostituzione radicale dell'infrastruttura: verranno cambiati sia gli apparati hardware che il sistema software, con l'affidamento a una nuova ditta fornitrice valutando anche la possibilità di introdurre nuove funzionalità

Come strutturaresti il piano di sostituzione dell'intero sistema, considerando il numero elevato di sedi coinvolte, il cambio di tecnologia e fornitore, e l'esigenza di continuità operativa?

DOMANDA B.11

I colleghi del data center sono attualmente sommersi da richieste di reimpostazione password per sistemi che non dispongono di meccanismi di reset autonomo da parte degli utenti tramite email. I sistemi coinvolti sono:

- Autenticazione di rete basata su OpenText eDirectory (non si utilizza MS Active Directory);
- Posta elettronica Microsoft Exchange fornita dalla Regione FVG;
- Software legacy per la gestione degli atti deliberativi.

Progetta una o più procedure operative che consentano di alleggerire il carico di lavoro dei colleghi del data center, garantendo nel contempo il rispetto dei requisiti di privacy, sicurezza, semplicità e rapidità nella gestione delle richieste di reset password.