

### Busta 1

1. Cos'è e per cosa viene usata la "prototipazione" nel ciclo di vita del software?
2. Descrivere cosa sono e a cosa servono i container?
3. Spiegare cosa si intende per attacco *Man-in-the-middle*.
4. La motivazione dell'atto amministrativo
5. Cosa è Pago PA e come funziona.

### Busta 2

1. Cosa sono i test di unità e i test funzionali nel ciclo di vita del software?
2. Illustrare cosa sono i servizi cloud PAAS e SAAS.
3. In un software spiegare cos'è una *backdoor* e per quale motivo può essere rischiosa a livello di sicurezza.
4. La nullità e l'annullabilità dell'atto amministrativo.
5. Cosa è l'identità digitale e lo SPID.

### Busta 3

1. Cosa si intende per outsourcing di un progetto o sviluppo software?
2. Elencare le differenze tra Private-Cloud, Public-Cloud e Hybrid-Cloud.
3. Cos'è un SQL e per cosa viene utilizzato. Prova a fornire un esempio.
4. Chi è il responsabile del procedimento.
5. Cosa sono gli open data nell'ambito dell'Agenda digitale italiana.

### Busta 4

1. Spiegare cos'è un *Function Point* e per cosa viene utilizzato.
2. Descrivere a cosa serve principalmente il protocollo SMTP.
3. Se la necessità è di archiviare dati eterogenei e dinamici (la loro struttura può variare anche frequentemente nel tempo), quale tipologia di data base utilizzeresti?
4. Cosa è il silenzio assenso.
5. Cosa sono le linee guida dell'Agenda digitale italiana.