

1)

- a) Dato raster e dato vettoriale: caratteristiche peculiari, differenze e esempi di utilizzo
- b) Descrivere brevemente le strategie previste nel Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione
- c) Apparati, protocolli e strumenti per la corretta funzionalità di una rete Lan e Wan

2)

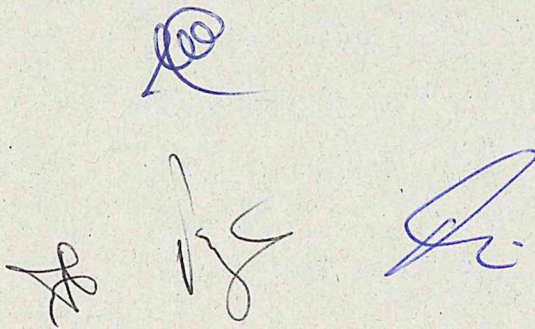
- a) Dal dato vettoriale al geodatabase: caratteristiche e differenze
- b) Codice dell'amministrazione digitale
- c) Descrivere le strategie utilizzate per la gestione e l'aggiornamento delle postazioni di lavoro presenti in una rete comunale

3)

- a) Banche dati pubbliche di dati territoriali: finalità e normativa di riferimento; quali tipologie di dati sono disponibili e quali sono i servizi per gli utenti.
- b) Razionalizzazione del datacenter rispetto al piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione
- c) Policy da adottare per garantire la sicurezza degli endpoint

4)

- a) Strumenti per la produzione e la gestione di dati cartografici: software e metodi di acquisizione
- b) Piattaforme previste dal piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione
- c) Descrivere le possibili difese perimetrali di una rete di una pubblica amministrazione

The image shows four handwritten signatures in blue ink. One signature is at the top, and three are arranged horizontally below it. The signatures are stylized and difficult to read.

1)

a) Cos'è Windows Update?

b) Qual è il metodo migliore per proteggere i propri dati e documenti da una inavvertita perdita o cancellazione?

2)

a) Perché il sistema operativo deve essere aggiornato regolarmente?

b) Cosa si intende con il termine phishing

3)

a) Quale rischio si corre se si apre un allegato di posta elettronica?

b) Quale estensione di file individua documenti di testo?

4)

a) Cos'è lo spamming?

b) Quale estensione di file individua documenti elettronici compressi?