

Prova “B”

1. Descrivere quali sono gli elementi costitutivi di una tabella di un database relazionale e come si realizza una relazione tra due tabelle in un database relazionale.
2. Descrivere cosa si intende per linguaggi imperativi e linguaggi dichiarativi e indicare qualche esempio.
3. Descrivere alcune adeguate politiche di sicurezza per la gestione delle password.
4. Descrivere le principali differenze tra i protocolli TCP ed UDP.
5. Descrivere l'utilizzo del comando sudo e la sua relazione con i permessi in ambiente Linux.
6. Elencare e descrivere alcuni esempi di tecnologie di virtualizzazione.