**QUERY RICHIESTE**

* Tutti i libri prestati ad un utente specifico in ordine cronologico.
* Individua i primi tre lettori che hanno letto più libri.
* Individua tutti i possessori dei libri non ancora rientrati e il titolo degli stessi.
* Dare lo storico dei libri chiesti in prestito da un utente indicando il periodo.
* Fai la classifica dei libri maggiormente prestati.
* Individua prestiti la cui durata supera i 15gg.

1. SELECT titolo, autore, dataPrestito FROM prenotazioni

INNER JOIN libri ON libri.idLibro = prenotazioni.cod\_libro

WHERE prenotazioni.cod\_utente = "1" ORDER BY dataPrestito ASC

2. SELECT nome, cognome, COUNT(nome) AS libriLetti FROM prenotazioni

INNER JOIN utenti ON utenti.idUtente = prenotazioni.cod\_utente

GROUP BY nome ORDER BY libriLetti DESC LIMIT 3

3. SELECT nome, cognome, titolo FROM prenotazioni

INNER JOIN utenti ON utenti.idUtente = prenotazioni.cod\_utente

INNER JOIN libri On libri.idLibro = prenotazioni.cod\_libro

WHERE dataConsegna IS NULL

4. SELECT idPrenotazione, nome, cognome, titolo, dataPrestito, dataConsegna FROM prenotazioni

INNER JOIN utenti ON utenti.idUtente = prenotazioni.cod\_utente

INNER JOIN libri On libri.idLibro = prenotazioni.cod\_libro

WHERE prenotazioni.cod\_utente = 1

5. SELECT titolo, COUNT(titolo) AS nVoltePrestato FROM prenotazioni

INNER JOIN libri On libri.idLibro = prenotazioni.cod\_libro

GROUP BY titolo ORDER BY nVoltePrestato DESC

6. SELECT nome, cognome, titolo, dataPrestito, FROM prenotazioni

INNER JOIN libri On libri.idLibro = prenotazioni.cod\_libro

INNER JOIN utenti ON utenti.idUtente = prenotazioni.cod\_utente

WHERE dataConsegna IS NULL AND (CURRENT\_DATE - dataPrestito) > 15