

Esercizi SQL - JOIN (INNER, LEFT, RIGHT)

Set di 5 Esercizi - JOIN in SQL

Le seguenti tabelle rappresentano i dati su studenti, corsi e docenti.

Tabella Studenti

ID	Nome
1	Luca
2	Anna
3	Marco

Tabella Iscrizioni

ID	StudenteID	CorsoID
1	1	101
2	3	102
3	4	103

Tabella Corsi

ID	NomeCorso	DocenteID
101	Matematica	1001
102	Fisica	1002
103	Informatica	1003

Tabella Docenti

ID	NomeDocente
1001	Prof. Rossi
1002	Prof. Bianchi

Esercizi

Esercizi SQL - JOIN (INNER, LEFT, RIGHT)

1. Scrivi una query per mostrare solo gli studenti che risultano iscritti ad almeno un corso.
2. Scrivi una query per mostrare tutti gli studenti, anche quelli non iscritti ad alcun corso.
3. Scrivi una query per mostrare tutti i corsi, anche quelli senza studenti iscritti.
4. Scrivi una query per mostrare il nome dello studente, il nome del corso e il nome del docente per ogni iscrizione esistente.
5. Scrivi una query per mostrare tutti i docenti, anche quelli che non risultano assegnati ad alcun corso.