

Esercizi

M3-SQL
Progettazione
Logica

Traduci il modello concettuale (sviluppato nell'esercizio precedente) in un modello logico.

Il modello logico espone le tabelle (campi e data type) e le relazioni tra le stesse così come devono essere implementate fisicamente.

Ricorda che le relazioni indicate nel modello concettuale devono essere tradotte in relazioni uno-a-molti (o molti-a-uno).

Implementa fisicamente la base dati:

- Utilizza i costrutti SQL per creare le tabelle e le relazioni tra queste
- Popola le tabelle

TIP

Crea le tabelle e implementa correttamente le relazioni per garantire l'integrità referenziale dei dati.

Popola le tabelle con pochi record: non è necessario inserire centinaia o migliaia di record... **Lo scopo è assodare i concetti di PK, FK e integrità referenziale!**



GRAZIE
Epicode