



Esercizi

**M3-SQL
Built-in function
e View**

Creazione viste e visualizzazione dati in Excel (... al momento!)

1. Implementa una vista denominata *Product* al fine di creare un'anagrafica (dimensione) prodotto completa. La vista, se interrogata o utilizzata come sorgente dati, deve esporre il nome prodotto, il nome della sottocategoria associata e il nome della categoria associata.
2. Implementa una vista denominata *Reseller* al fine di creare un'anagrafica (dimensione) reseller completa. La vista, se interrogata o utilizzata come sorgente dati, deve esporre il nome del reseller, il nome della città e il nome della regione.
3. Crea una vista denominata *Sales* che deve restituire la data dell'ordine, il codice documento, la riga di corpo del documento, la quantità venduta, l'importo totale e il profitto.
4. Crea un report in Excel che consenta ad un utente di analizzare quantità venduta, importo totale e profitti per prodotto/categoria prodotto e reseller/regione.

TIP

Dove non espressamente indicato è necessario individuare in autonomia le tabelle contenenti i dati utili.

Valuta se ci sono campi che occorre calcolare esplicitamente.

Devi creare un report in Excel. Assicurati che le viste contengano i campi chiave per creare le relazioni logiche in Excel.

Puoi caricare i dati in fogli Excel per poi creare pivot a supporto delle interrogazioni richieste oppure puoi caricare i dati in Power Pivot.

In Power Pivot puoi creare un modello logico a supporto delle visualizzazioni.



GRAZIE
EPCODE