

EsercitazioneD1W3.

L'esercizio è mirato a prendere confidenza con le interrogazioni SL nella loro forma basilare. Dato il seguente schema scrivere le interrogazioni di seguito:

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

AEREO (TipoAereo, NumPasseggeri, QtaMerci)

1. Le Citta con un aeroporto di cui non e noto il numero di piste;
2. I tipi di aereo usati nei voli che partono da Torino;
3. Le città da cui partono voli diretti a Bologna
4. Le città da cui parte e arriva il volo con codice AZ274;
5. Il tipo di aereo, il giorno della settimana, l'orario di partenza la cui città di partenza inizia per B e contiene O e la cui città di arrivo termina con A e contiene E

AEROPORTO

Citta	Nazione	NumPiste

VOLO

IdVolo	GiornoSett	CittaPart	OraPart	CittaArr	OraArr	TipoAereo

AEREO

TipoAereo	NumPasseggeri	QtaMerci

Risoluzione:

1. `select Citta from AEROPORTO where NumPiste IS NULL;`
2. `select TipoAereo from VOLO where CittaPart = 'Torino';`
3. `select CittaPart from VOLO where CittaArr = 'Bologna';`
4. `select CittaPart,CittaArr from VOLO where IdVolo = 'AZ274';`
5. `select TipoAereo, GiornoSett, OraPart
from VOLO
where CittaPart like 'B%O%' AND CittaArr like '%E%A';`