

### 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 è 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'**