L'esercizio è mirato a prendere confidenza con le interrogazioni SQL 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 città con un aeroporto di cui non è noto il numero di piste;   
  
SELECT Città,NumPiste  
FROM AEROPORTO  
WHERE NumPiste IS NULL

2. I tipi di aereo usati nei voli che partono da Torino;   
  
SELECT TipoAereo  
FROM VOLO  
WHERE CittaPart = ‘Torino’

3. Le città da cui partono voli diretti a Bologna   
  
SELECT CittàPart  
FROM VOLO  
WHERE CittàArr = ‘Bologna’

4. Le città da cui parte e arriva il volo con codice AZ274;   
  
SELECT CittàPart,CittàArr  
FROM VOLO  
WHERE IdVolo = ‘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  
  
SELECT TipoAereo, GiornoSett, OraPart  
FROM VOLO  
WHERE CittàPart LIKE ‘A%O%’ AND CittàArr LIKE ‘%E%A’