## **Esercitazione D2W3**

L'esercizio è mirato a prendere confidenza con le interrogazioni avanzate SQL che fanno uso di join, funzioni di aggregazione e ordinamenti. Dato il seguente schema scrivere le interrogazioni di seguito:

```
DISCO (NroSerie, TitoloAlbum, Anno, Prezzo)

CONTIENE (NroSerieDisco, CodiceReg, NroProg)

ESECUZIONE (CodiceReg, TitoloCanz, Anno)

AUTORE (Nome, TitoloCanzone)

CANTANTE (NomeCantante, CodiceReg)
```

I cantautori(persone che hanno cantato e scritto la stessa canzone) il cui nome inizia per 'D';
 select distinct AUTORE.Nome Cantautore
 from ESECUZIONE, AUTORE, CANTANTE

```
where (ESECUZIONE.TitoloCanz like 'D%') AND

(ESECUZIONE.TitoloCanz = AUTORE.TitoloCanzone) AND

(CANTANTE.CodiceReg = ESECUZIONE.CodiceReg) AND

(AUTORE.Cantautore = CANTANTE.NomeCantante);
```

2. I titoli dei dischi che contengono canzoni di cui non si conosce l'anno di registrazione;

```
select DISCO.TitoloAlbum Album
from DISCO, ESECUZIONE
where ESECUZIONE.Anno IS NULL;
```

3. I cantanti che non hanno mai registrato una canzone come solisti;

```
select distinct CANTANTE.NomeCantante Cantante_non_solista
from ESECUZIONE, CANTANTE
where ESECUZIONE.CodiceReg = CANTANTE.CodiceReg
group by CANTANTE.CodiceReg
having count(CANTANTE.CodiceReg) > count(CANTANTE.Cantante_non_solista);
```

4. I cantanti che hanno sempre registrato canzoni come solisti.
select distinct CANTANTE.NomeCantante Cantante\_solista
from ESECUZIONE, CANTANTE
where ESECUZIONE.CodiceReg = CANTANTE.CodiceReg
group by CANTANTE.CodiceReg
having count(CANTANTE.CodiceReg) = count(CANTANTE.Cantante\_solista);