1. **Individuare le città in cui sono presenti almeno due musei**

Select Nomecitta, count(\*) as Nmusei

FROM museo as m inner join citta as c on m. IDCittà= c. IDCittà

Having count(\*) >= 2

Groub by Nomecitta

1. **Contare il numero di ricercatori che hanno iniziato a lavorare nel Museo "Antico Egitto" nel corso di ciascun anno**

SELECT year(dal), count(\*) as numero

FROM lavorare as l inner join museo as m on l. IDMuseo = m. IDMuseo

Groub by year(dal)

1. **Individuare i ricercatori nel cui cognome è presente la sigla "ge”**

SELECT nome, cognome

FROM ricercatore

WHERE cognome like “\*ge\*”

1. **Individuare i ricercatori che hanno lavorato sia per il museo "Antico Egitto" che nel Museo "Antica Grecia" [occorre cercare i ricercatori che hanno lavorato nel museo Antico Egitto e il cui IDRicercatore e tra gli IDRicercatori (utilizzare la clausola IN) dei ricercatori che hanno lavorato nel museo "Antica Grecia (subquery)]**

SELECT l.IDRicercatore

FROM lavorare as l inner join museo as m on l.IDMuseo = m.IDMuseo

Where NomeMuseo=” Antico Egitto” and IDRicercatore in ((select IDRicercatore from lavorare as l inner join museo as m on m.IDMuseo = l.IDMuseo where nomemuseo = “Antica Grecia”))

1. **Trovare il numero massimo di musei che è possibile trovare in una città**

Select n.nomecitta, max(n.cont)

From (select nomecitta, count(\*) as cont from museo as m inner join citta as c on m.idcitta=c.idcitta group by nomecitta) as n

1. **Calcolare lo stipendio medio percepito dal Ricercatore Rossi Mario**

Select avg(Stipendio)

FROM lavorare al l inner join Ricercatore as r on l.IDRicercatore = r.IDRicercatore

Where cognome = ‘Rossi’ and nome = ‘Mario’