

Esercizio n. 1

Sono date le seguenti tabelle relative alla gestione degli affitti di oggetti di diverse tipologie all'interno di un impianto balneare.

OGGETTI(CodOgg, TipoOgg)

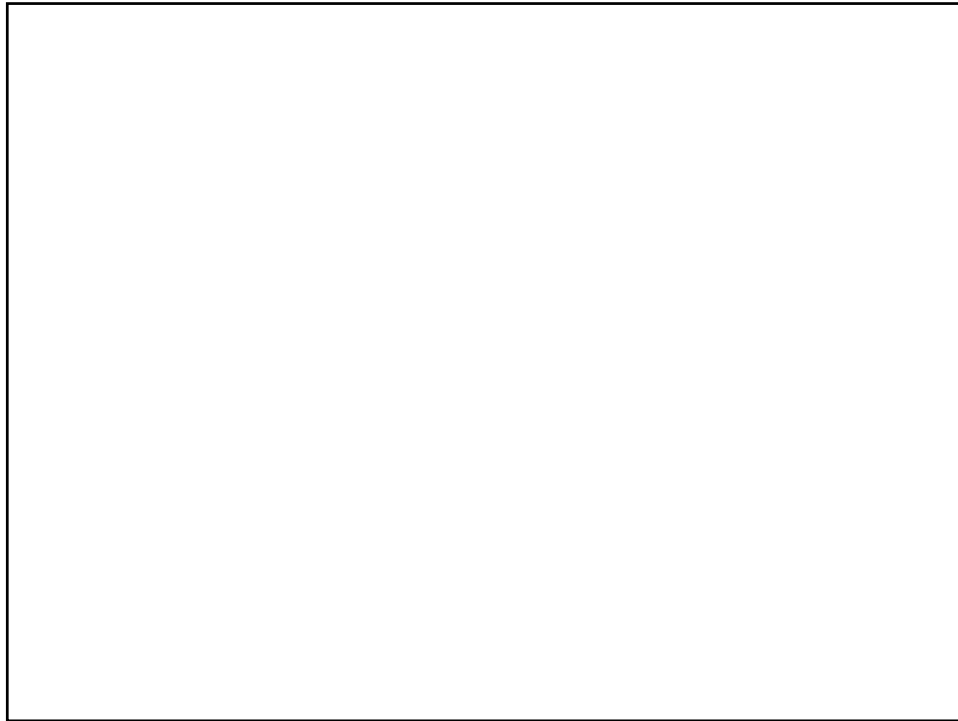
CLIENTI(CodCliente, Nome, Cognome)

AFFITTA(Data, CodCliente, CodOgg, Prezzo)

Query a

Visualizzare per ogni oggetto

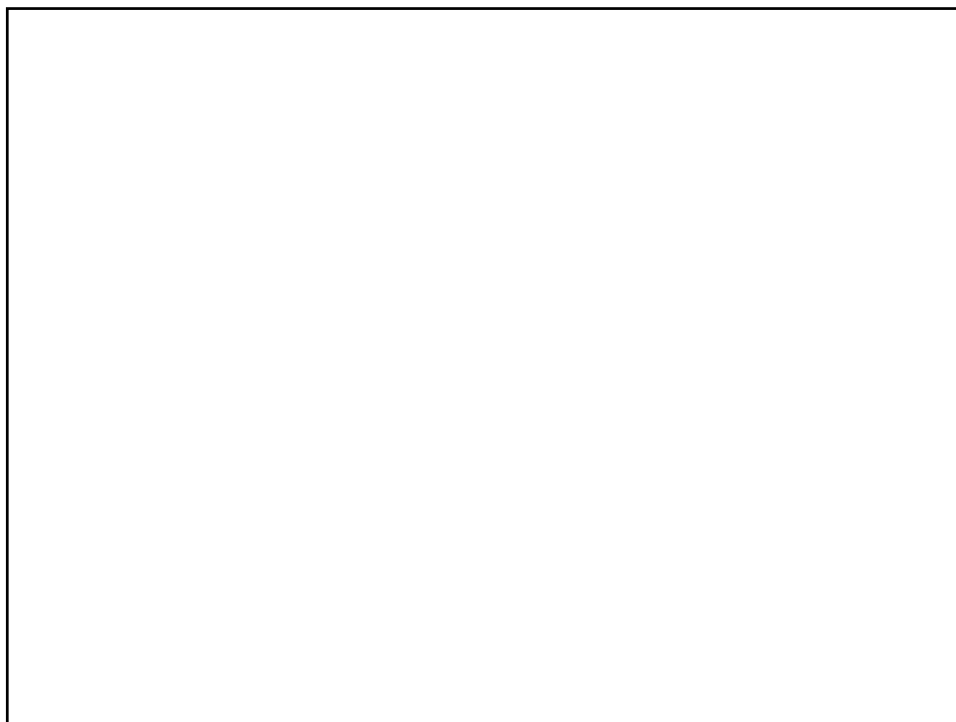
- il codice dell'oggetto
- la tipologia dell'oggetto (TipoOgg)
- il numero totale di volte che è stato affittato
- l'incasso totale associato all'oggetto (SUM(Prezzo))
- il rank dell'oggetto in funzione del numero di volte che è stato affittato
- il rank dell'oggetto in funzione dell'incasso totale



Query b

Visualizzare per ogni coppia oggetto, mese

- il codice dell'oggetto
- la tipologia dell'oggetto (TipoOgg)
- il mese
- l'incasso totale associato all'oggetto nel mese in esame (SUM(Prezzo))
- il rank dell'oggetto in funzione dell'incasso totale, separato per ogni mese



Esercizio n. 2

Sono date le seguenti tabelle:

Cliente(CodCliente, Cliente, Provincia, Regione)

Categoria(CodCat, Categoria)

Agente(CodAgente, Agente, Agenzia)

Tempo(CodTempo, Mese, Trimestre, Semestre, Anno)

Fatturato(CodTempo, CodCliente,
CodCatArticolo, CodAgente, TotFatturato,
NumArticoli, TotSconto)

Query a

Visualizzare per ogni provincia

- la provincia
- la regione della provincia
- il fatturato totale associato alla provincia
- il rank della provincia in funzione del fatturato totale, separato per regione

Query b

Visualizzare per ogni regione e mese

- la regione
- il mese
- il fatturato totale associato alla regione nel mese in esame
- l'incasso cumulativo al trascorrere dei mesi, separato per ogni regione