- Seleziona tutti gli ospiti che sono stati identificati con la carta di identità
- Seleziona tutti gli ospiti che sono nati dopo il 1988
- Seleziona tutti gli ospiti che hanno più di 20 anni (al momento dell'esecuzione della query)
- Seleziona tutti gli ospiti il cui nome inizia con la D
- Calcola il totale degli ordini accepted

```
SELECT COUNT(*)
FROM 'pagamenti'
WHERE 'status'= 'accepted';
```

- Qual è il prezzo massimo pagato?
- Seleziona gli ospiti riconosciuti con patente e nati nel 1975
- Quanti paganti sono anche ospiti?

```
SELECT COUNT(*)
FROM 'paganti'
WHERE 'ospite_id' IS NOT NULL
```

• Quanti posti letto ha l'hotel in totale?

```
SELECT SUM('beds') FROM 'stanze'
```

Group by

• Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita

```
SELECT YEAR('date_of_birth') AS 'Anno', COUNT(*) AS 'Numero' FROM 'ospiti' GROUP BY 'Anno';
```

• Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status

```
SELECT 'status', SUM('price')
FROM 'pagamenti'
GROUP BY 'status'
```

• Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza

```
SELECT 'room_number', COUNT(*)
FROM 'stanze'
INNER JOIN 'prenotazioni'
ON prenotazioni.stanza_id = stanze.id
GROUP BY 'room_number';
```

• Fai una analisi per vedere se ci sono ore in cui le prenotazioni sono più frequenti

```
SELECT COUNT(*), HOUR('created_at') AS 'ora' FROM 'prenotazioni' GROUP BY 'ora';
```

• Quante prenotazioni ha fatto l'ospite che ha fatto più prenotazioni?

```
SELECT 'ospite_id', COUNT(*) AS 'numero' FROM 'prenotazioni_has_ospiti' GROUP BY 'ospite_id' ORDER BY 'numero' DESC LIMIT 1
```

Join

- Come si chiamano gli ospiti che hanno fatto più di due prenotazioni?
- Stampare tutti gli ospiti per ogni prenotazione
- Stampare Nome, Cognome, Prezzo e Pagante per tutte le prenotazioni fatte a Maggio 2018
- Fai la somma di tutti i prezzi delle prenotazioni per le stanze del primo piano
- Prendi i dati di fatturazione per la prenotazione con id=7
- Le stanze sono state tutte prenotate almeno una volta? (Visualizzare le stanze non ancora prenotate)