Seleziona tutti gli ospiti che sono stati identificati con la carta di identità

```
SELECT *
FROM ospiti
WHERE document_type LIKE 'CI'
```

Seleziona tutti gli ospiti che sono nati dopo il 1988

```
SELECT *
FROM ospiti
WHERE YEAR(date_of_birth) > 1988
```

 Seleziona tutti gli ospiti che hanno più di 20 anni (al momento dell'esecuzione della query)

```
SELECT *
FROM ospiti
WHERE YEAR(NOW()) - YEAR(date_of_birth) > 20
```

• Seleziona tutti gli ospiti il cui nome inizia con la D

```
SELECT *
FROM ospiti
WHERE name LIKE 'D%'
```

Calcola il totale degli ordini accepted

```
SELECT SUM(price)
FROM pagamenti
WHERE status LIKE 'accepted'
```

• Qual è il prezzo massimo pagato?

```
SELECT MAX(price)
FROM pagamenti (in generale rispetto a tutti gli ordini)

SELECT MAX(price)
FROM pagamenti
WHERE status LIKE 'accepted' (rispetto agli ordini accepted)
```

• Seleziona gli ospiti riconosciuti con patente e nati nel 1975

```
SELECT *
FROM ospiti
WHERE document_type LIKE 'Driver License'
AND YEAR(date_of_birth) = 1975
```

• Quanti paganti sono anche ospiti?

```
SELECT *
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 COUNT(*) AS n_ospiti, YEAR(date_of_birth) AS year_of_birth FROM ospiti
GROUP BY YEAR(date_of_birth)
```

Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status

```
SELECT status AS payment_status, SUM(price) AS total FROM pagamenti GROUP BY status
```

• Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza

SELECT stanza\_id as stanza , COUNT(stanza\_id) as bookings\_number FROM prenotazioni GROUP BY stanza\_id

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

SELECT TIME(created\_at) as bookings\_time, COUNT(\*) AS total\_bookings FROM prenotazioni GROUP BY TIME(created\_at) ORDER BY COUNT(\*) DESC

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

SELECT ospite\_id, COUNT(prenotazione\_id)
FROM prenotazioni\_has\_ospiti
GROUP BY ospite\_id
ORDER BY COUNT(prenotazione\_id) DESC
LIMIT 1