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 name, lastname, YEAR(date_of_birth) AS 'year_of_birth' 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 name, lastname, YEAR(NOW()) - YEAR(date_of_birth) AS 'age'
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 COUNT(id)
FROM pagamenti
WHERE status LIKE 'accepted'
```

• Qual è il prezzo massimo pagato?

```
SELECT *
FROM pagamenti
ORDER BY price DESC
```

• Seleziona gli ospiti riconosciuti con patente e nati nel 1975

```
SELECT *
FROM ospiti
WHERE document_type LIKE 'Driver License'
AND YEAR(date_of_birth) LIKE 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 YEAR(date_of_birth), COUNT(id)
FROM ospiti
GROUP BY YEAR (date_of_birth)
```

• 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 stanza id, COUNT(id)
FROM prenotazioni
GROUP BY stanza id
```

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

```
SELECT HOUR(created_at), COUNT(id)
```

FROM prenotazioni
GROUP BY HOUR(created\_at)
ORDER BY COUNT(id) DESC

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

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