# • <u>Seleziona tutti gli ospiti che sono stati identificati con la carta di</u> 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`) AS `tot\_odini\_accepted`

FROM 'pagamenti'

WHERE 'status' LIKE "accepted"

# Qual è il prezzo massimo pagato?

SELECT MAX(`price`) AS `max\_price\_accepted`

FROM 'pagamenti'

WHERE `status` LIKE "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 COUNT(\*) AS `ospiti\_paganti`

FROM 'paganti'

#### • Quanti posti letto ha l'hotel in totale?

SELECT COUNT(`beds`) AS `tot\_beds` FROM `stanze`

#### **GROUP BY**

### • Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita

SELECT YEAR(`date\_of\_birth`) AS `anno\_nascita`, COUNT(\*) AS `n\_ospiti`
FROM `ospiti`
GROUP BY YEAR(`date\_of\_birth`)

### • Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status

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

### • Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza

SELECT `stanza\_id`, COUNT(\*) AS `num\_prenotazioni` 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`) AS `orario\_prenotazione`, COUNT(\*) AS `num\_prenotazioni` FROM `prenotazioni` GROUP BY HOUR(`created\_at`) ORDER BY COUNT(\*) DESC

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

```
SELECT max(`num_prenotaioni_ospite`) AS
`max_prenotazioni_ospite`
FROM (SELECT COUNT(*) as `num_prenotaioni_ospite`
FROM `prenotazioni_has_ospiti`
GROUP BY `ospite_id`
) X
```