## Group by

- Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
  - O <u>SELECT COUNT(id)</u> AS 'people', <u>YEAR(`date\_of\_birth`)</u> AS 'year'
    O FROM `ospiti`
  - O GROUP BY YEAR (`date\_of\_birth`)
- Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status
  - O <u>SELECT</u> `status`, <u>SUM</u>(`price`) AS 'total'
    O FROM `pagamenti`
    O GROUP BY `status`
- Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza
- Fai una analisi per vedere se ci sono ore in cui le prenotazioni sono più frequenti

- Quante prenotazioni ha fatto l'ospite che ha fatto più prenotazioni?
  - O SELECT COUNT(\*) AS 'bookings' , `ospite\_id` AS 'guest'
    O FROM `prenotazioni\_has\_ospiti`
    O GROUP BY `ospite\_id`

## Join

- Come si chiamano gli ospiti che hanno fatto più di due prenotazioni?
- Stampare tutti gli ospiti per ogni prenotazione

```
O     SELECT `name`, `lastname`, `prenotazioni_has_ospiti`.`ospite_id`, `prenotazioni
     has_ospiti`.`prenotazione_id`
O     FROM `ospiti`
O     JOIN `prenotazioni_has_ospiti`
O     ON `prenotazioni has ospiti`.ospite id = `ospiti`.id
```

- 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)