## Group by

- Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
- 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?

C

• 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

```
O SELECT `paganti`.name, `paganti`.lastname, `price`, `paganti`.id
```

```
O FROM `pagamenti`
O LEFT JOIN `prenotazioni` ON `prenotazioni`.id = `prenotazione_id`
O LEFT JOIN `paganti` ON `paganti`.id = `pagante_id`
O WHERE YEAR(`prenotazioni`.created_at) = '2018' AND MONTH(`prenotazioni`.created_at) = '05'
```

• 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)