Group by

- Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
 - O <u>SELECT YEAR(`date_of_birth`)</u>, <u>COUNT(`id`)</u> FROM `ospiti` GROUP BY <u>YEAR(`date_of_birth`)</u>;
- Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status
 - O SELECT `status`, COUNT(`price`) FROM `pagamenti` GROUP BY `status`;
- Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza
 - O SELECT `stanza_id`, COUNT(`stanza_id`) FROM `prenotazioni` GROUP BY `stanza_id`;
- Fai una analisi per vedere se ci sono ore in cui le prenotazioni sono più frequenti
 - O <u>SELECT HOUR(`created_at`)</u>, <u>COUNT(`id`)</u> AS prenotazioni_per_ora FROM `prenotazio ni` GROUP BY HOUR(`created_at`);
- Quante prenotazioni ha fatto l'ospite che ha fatto più prenotazioni?
 - O <u>SELECT</u> `ospite_id`, <u>COUNT</u>(`id`) AS numeo_di_prenotazioni FROM `prenotazioni_has ospiti` GROUP BY `ospite_id`

Join

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