

Group by

- Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
 - `SELECT COUNT(id) AS 'people', YEAR(`date_of_birth`) AS 'year'`
 - `FROM `ospiti``
 - `GROUP BY YEAR(`date_of_birth`)`
- Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status
 - `SELECT `status`, SUM(`price`) AS 'total'`
 - `FROM `pagamenti``
 - `GROUP BY `status``
- Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza
 - `SELECT COUNT(`id`) AS 'bookings', `stanza_id` AS 'room'`
 - `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 'hour', COUNT(`id`) AS 'stanze prenotate'`
 - `FROM `prenotazioni``
 - `GROUP BY HOUR(`created_at`)`
- Quante prenotazioni ha fatto l'ospite che ha fatto più prenotazioni?
 - `SELECT COUNT(*) AS 'bookings', `ospite_id` AS 'guest'`
 - `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
 - `SELECT `name`, `lastname`, `prenotazioni_has_ospiti`.`ospite_id`, `prenotazioni_has_ospiti`.`prenotazione_id``
 - `FROM `ospiti``
 - `JOIN `prenotazioni_has_ospiti``
 - `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)