Group by

- 1. Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
 - SELECT COUNT('id'), YEAR('date_of_birth') AS anno FROM 'ospiti'
 GROUP BY anno
- 2. Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status
 - SELECT `status`, COUNT(`id`)
 FROM `pagamenti`
 GROUP BY `status`
- 3. Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza
 - SELECT `stanza_id`, COUNT(`id`)
 FROM `prenotazioni`
 GROUP BY `stanza id`
- 4. Fai una analisi per vedere se ci sono ore in cui le prenotazioni sono più frequenti
 - SELECT COUNT('id'), HOUR('created_at') AS oraPrenotazione FROM 'prenotazioni'
 GROUP BY oraPrenotazione
- 5. Quante prenotazioni ha fatto l'ospite che ha fatto più prenotazioni?
 - SELECT COUNT(`prenotazione_id`) AS numeroPrenotazioni,
 `ospite_id`
 FROM `prenotazioni_has_ospiti`
 GROUP BY `ospite_id`
 ORDER BY numeroPrenotazioni DESC

Join

- 1. Come si chiamano gli ospiti che hanno fatto più di due prenotazioni?
 - SELECT COUNT(`prenotazioni_has_ospiti`.`prenotazione_id`) AS numeroPrenotazioni, `prenotazioni_has_ospiti`.`ospite_id`, `ospiti`.`name`, `ospiti`.`lastname`
 FROM `prenotazioni_has_ospiti`
 INNER JOIN `ospiti`
 ON `prenotazioni_has_ospiti`.`ospite_id` = `ospiti`.`id`
 GROUP BY `ospite_id`
 HAVING COUNT(numeroPrenotazioni) > 2

- 2. Stampare tutti gli ospiti per ogni prenotazione
 - SELECT `prenotazioni_has_ospiti`.`prenotazione_id`,
 `prenotazioni_has_ospiti`.`ospite_id`, `ospiti`.`name`,
 `ospiti`.`lastname`
 FROM `prenotazioni_has_ospiti`
 INNER JOIN `ospiti`
 ON `prenotazioni_has_ospiti`.`ospite_id` = `ospiti`.`id`
 GROUP BY `prenotazione_id`
- 3. Stampare Nome, Cognome, Prezzo e Pagante per tutte le prenotazioni fatte a Maggio 2018
- 4. Fai la somma di tutti i prezzi delle prenotazioni per le stanze del primo piano
- 5. Prendi i dati di fatturazione per la prenotazione con id=7
- 6. Le stanze sono state tutte prenotate almeno una volta? (Visualizzare le stanze non ancora prenotate)