- 1. Calcola il totale degli ordini accepted
- 2. Quanti paganti sono anche ospiti?
- 3. Quanti posti letto ha l'hotel in totale?

Group by

- 1. Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
- 2. Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status
- 3. Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza
- 4. Fai una analisi per vedere se ci sono ore in cui le prenotazioni sono più frequenti
- 5. Quante prenotazioni ha fatto l'ospite che ha fatto più prenotazioni?

Join

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

- 1. SELECT SUM('price') AS 'Totale' FROM 'pagamenti' WHERE 'status' = "accepted";
- 2. SELECT COUNT('id') AS 'Totale' FROM 'paganti' WHERE 'ospite_id' IS NOT NULL;
- 3. SELECT SUM(`beds`) AS `Totale_letti` FROM `stanze`;

Gruop by

- SELECT COUNT('id') AS 'Totale_ospiti' FROM 'ospiti' GROUP BY YEAR('date_of_birth');
- 2. SELECT SUM('price') AS 'Totale', 'status' FROM 'pagamenti' GROUP BY ('status');
- SELECT COUNT(`id`) AS `Totale_prenotazioni`, `stanza_id` FROM `prenotazioni` GROUP BY (`stanza_id`);

- 4. SELECT COUNT('id') AS 'Ora_prenotazione' FROM 'prenotazioni' GROUP BY TIME('created_at');
- 5. SELECT COUNT('id') AS 'Numero_prenotazioni', 'ospite_id' FROM 'prenotazioni_has_ospiti' GROUP BY ('ospite_id') ORDER BY 'Numero_prenotazioni' DESC LIMIT 1;

Join

1.