* Seleziona tutti gli ospiti che sono stati identificati con la carta di identità
* Seleziona tutti gli ospiti che sono nati dopo il 1988
* Seleziona tutti gli ospiti che hanno più di 20 anni (al momento dell’esecuzione della query)
* Seleziona tutti gli ospiti il cui nome inizia con la D
* Calcola il totale degli ordini accepted
* Qual è il prezzo massimo pagato?
* Seleziona gli ospiti riconosciuti con patente e nati nel 1975
* Quanti paganti sono anche ospiti?
* **Quanti posti letto ha l’hotel in totale?**

**Group by**

* Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita
* Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per 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?

**Join**

* Come si chiamano gli ospiti che hanno fatto più di due prenotazioni?

SELECT COUNT(prenotazioni\_has\_ospiti.prenotazione\_id) AS 'numero\_prenotazioni', ospiti.name, ospiti.lastname

FROM `prenotazioni\_has\_ospiti`

JOIN ospiti

ON prenotazioni\_has\_ospiti.ospite\_id=ospiti.id

GROUP BY ospite\_id

HAVING numero\_prenotazioni > 2

* Stampare tutti gli ospiti per ogni prenotazione

SELECT prenotazioni\_has\_ospiti.id, ospiti.name,ospiti.lastname FROM prenotazioni\_has\_ospiti JOIN 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)**