1

SELECT COUNT(id), YEAR(date_of_birth)
FROM `ospiti`
GROUP BY YEAR(date_of_birth)

2

SELECT SUM(price) AS 'totale', status AS 'stato_pagamento' FROM `pagamenti` GROUP BY status

3

SELECT room_number, COUNT(room_number) AS 'prenotazioni' FROM `prenotazioni` INNER JOIN stanze
ON prenotazioni.stanza_id = stanze.id
GROUP BY room_number

4

SELECT COUNT(id) AS 'numero_prenotazioni', HOUR(created_at) AS 'ora_prenotazioni' FROM prenotazioni
GROUP BY HOUR(created_at)
ORDER BY `numero_prenotazioni` DESC

5

SELECT prenotazione_id, name, lastname FROM `prenotazioni_has_ospiti` INNER JOIN ospiti ON ospiti.id = prenotazioni_has_ospiti.ospite_id

6

SELECT paganti.name, paganti.lastname, pagamenti.price, DATE(prenotazioni.created_at)
AS 'data_prenotazione'
FROM `pagamenti`
INNER JOIN prenotazioni
ON prenotazioni.id = pagamenti.prenotazione_id
INNER JOIN paganti
ON paganti.id = pagante_id
WHERE YEAR(prenotazioni.created_at) = '2018' AND MONTH(prenotazioni.created_at) = '05'

7

SELECT SUM(price)
FROM `pagamenti`
INNER JOIN prenotazioni
ON prenotazioni.id = prenotazione_id
INNER JOIN stanze
ON stanze.id = prenotazioni.stanza_id
WHERE stanze.floor = 1

SELECT name, lastname, address, status, price FROM `pagamenti`
INNER JOIN paganti
ON paganti.id = pagante_id
INNER JOIN prenotazioni
ON prenotazioni.id = prenotazione_id
WHERE pagamenti.id = 7

BONUS

1

SELECT COUNT(name) AS 'numero_prenotazioni' , name AS 'nome_ospite' FROM `prenotazioni_has_ospiti`
INNER JOIN ospiti
ON ospiti.id = ospite_id
GROUP BY ospite_id
HAVING numero_prenotazioni > 2

2

SELECT *
FROM `stanze`
LEFT JOIN prenotazioni
ON stanza_id = stanze.id
WHERE prenotazioni.id IS NULL