

- i nominativi dei clienti che hanno una mail di gmail

```
Select first_name,last_name
from sales.customers
where email like '%@gmail.com%'
```

- il nome e il cognome dei clienti che non abitano a New York

```
select first_name,last_name
from sales.customers
where city <> 'New York'
```

- lo sconto più alto effettuato su un prodotto

```
Select max(discount)*100
from sales.order_items
```

- Gli ordini che sono stati già consegnati.

```
//////////
```

- gli ordini che non sono stati ancora spediti

```
select * from sales.orders
where shipped_date is null
```

- i prodotti acquistati dal cliente Martin Spencer
- senza products

```
Select *
from sales.order_items
where product_id in(
select product_id
from sales.orders inner join sales.customers
on orders.customer_id = customers.customer_id
where customers.first_name = 'Nova' and last_name = 'Hess'
)
```

- con products

- i nominativi e le email dei clienti che abitano in California e in Texas. Ordinare il risultato sul cognome del cliente in ordine alfabetico

```
Select first_name as fn , last_name as ln, email as e
from sales.customers as sc
where state like 'CA' or state like 'TX'
order by ln asc
```

- numero di ordini per ogni cliente

```
Select first_name, last_name, count(*) as n_ordini
from sales.customers as sc inner join sales.orders as so
on sc.customer_id = so.customer_id
group by sc.customer_id, sc.first_name, sc.last_name
order by n_ordini desc
```

- numero dipendenti per ogni store

```
Select store_name, count(staff_id) as n_dip  
from sales.stores inner join sales.staffs  
on stores.store_id = staffs.store_id  
group by store_name
```

- nome e cognome dei clienti che hanno effettuato più di 50 ordini