

Query esercitazione 23 ottobre 2025 (con soluzioni)

21. Elencare i clienti (e la relativa compagnia) che non hanno mai fatto ordini

```
SELECT
    c.CustomerID,
    c.CompanyName
FROM customers c
LEFT JOIN orders o ON c.CustomerID = o.CustomerID
WHERE o.OrderID IS NULL;
```

22. Trovare il prodotto più costoso per ogni categoria (mostrare ID categoria, ID prodotto, prezzo unitario)

```
SELECT c.CategoryID, p.ProductID, p.UnitPrice
FROM products p
JOIN categories c ON p.CategoryID = c.CategoryID
WHERE (p.CategoryID, p.UnitPrice) IN (
    SELECT CategoryID, MAX(UnitPrice)
    FROM products
    GROUP BY CategoryID
);
```

23. Calcolare il totale ordini per ciascun anno (numero e totale venduto)

```
SELECT YEAR(o.OrderDate) AS Anno, COUNT(o.OrderID) AS NumeroOrdini, SUM(od.Quantity *
od.UnitPrice * (1 - od.Discount)) AS TotaleVendite
FROM orders o
JOIN order_details od ON o.OrderID = od.OrderID
GROUP BY YEAR(OrderDate)
ORDER BY Anno;
```

24. Trovare i tre clienti con la maggiore spesa totale

```
WITH TotaliClienti AS (
    SELECT
        c.CustomerID,
        SUM(od.Quantity * od.UnitPrice * (1 - od.Discount)) AS TotaleSpeso
    FROM customers c
    JOIN orders o ON c.CustomerID = o.CustomerID
    JOIN order_details od ON o.OrderID = od.OrderID
    GROUP BY c.CustomerID
)
SELECT *
FROM TotaliClienti
ORDER BY TotaleSpeso DESC
LIMIT 3;
```

25. Per ogni dipendente, mostrare id, cognome, nome e valore del suo ordine più alto

```
WITH OrdiniDipendente AS (  
    SELECT  
        o.EmployeeID,  
        o.OrderID,  
        SUM(od.Quantity * od.UnitPrice * (1 - od.Discount)) AS TotaleOrdine  
    FROM orders o  
    JOIN order_details od ON o.OrderID = od.OrderID  
    GROUP BY o.EmployeeID, o.OrderID  
)  
MaxPerDipendente AS (  
    SELECT  
        EmployeeID,  
        MAX(TotaleOrdine) AS MaxOrdine  
    FROM OrdiniDipendente  
    GROUP BY EmployeeID  
)  
SELECT  
    e.EmployeeID,  
    e.LastName,  
    e.FirstName,  
    m.MaxOrdine  
FROM employees e  
JOIN MaxPerDipendente m ON e.EmployeeID = m.EmployeeID;
```

26. Trovare i prodotti che hanno venduto più oggetti della media della relativa categoria (elencare id e nome prodotto, totale venduto e media categoria)

```
WITH VenditeProdotti AS (  
    SELECT  
        p.ProductID,  
        p.ProductName,  
        p.CategoryID,  
        SUM(od.Quantity) AS TotaleVenduto  
    FROM products p  
    JOIN order_details od ON p.ProductID = od.ProductID  
    GROUP BY p.ProductID, p.ProductName, p.CategoryID  
)  
MediaPerCategoria AS (  
    SELECT  
        CategoryID,  
        AVG(TotaleVenduto) AS MediaCategoria  
    FROM VenditeProdotti  
    GROUP BY CategoryID  
)  
SELECT  
    c.CategoryName,  
    v.ProductName,  
    v.TotaleVenduto,
```

```

        m.MediaCategoria
FROM VenditeProdotti v
JOIN MediaPerCategoria m ON v.CategoryID = m.CategoryID
JOIN categories c ON v.CategoryID = c.CategoryID
WHERE v.TotaleVenduto > m.MediaCategoria;

```

27. Trovare i clienti che hanno speso più della media del loro paese (mostrare ID cliente, spesa del cliente e media del paese)

```

WITH TotaliClienti AS (
    SELECT
        c.CustomerID,
        c.CompanyName,
        c.Country,
        SUM(od.Quantity * od.UnitPrice * (1 - od.Discount)) AS TotaleSpeso
    FROM customers c
    JOIN orders o ON c.CustomerID = o.CustomerID
    JOIN order_details od ON o.OrderID = od.OrderID
    GROUP BY c.CustomerID, c.CompanyName, c.Country
),
MediaPerPaese AS (
    SELECT
        Country,
        AVG(TotaleSpeso) AS MediaPaese
    FROM TotaliClienti
    GROUP BY Country
)
SELECT
    t.CustomerID,
    t.TotaleSpeso,
    m.MediaPaese
FROM TotaliClienti t
JOIN MediaPerPaese m ON t.Country = m.Country
WHERE t.TotaleSpeso > m.MediaPaese;

```