### 33 - FULL JOIN in SQL

- 1. Introduzione a LIMIT
- 2. Sintassi di LIMIT
- 3. Esempio Pratico
- 4. Utilizzo di OFFSET con LIMIT
- Conclusioni

Nelle operazioni di query <u>SQL</u>, è spesso necessario limitare il numero di righe restituite dai risultati per gestire meglio la visualizzazione e l'analisi dei dati. La clausola <u>LIMIT</u> è utilizzata per eseguire questa operazione, consentendo di specificare il numero massimo di righe da estrarre da una query. In questa lezione, esploreremo dettagliatamente la clausola <u>LIMIT</u>, mostreremo come utilizzarla per controllare il numero di righe restituite e forniremo esempi pratici per illustrare le sue applicazioni.

#### Introduzione a LIMIT

La clausola LIMIT è uno strumento importante per controllare la quantità di dati restituiti da una query. Questo è particolarmente utile quando si desidera visualizzare solo un sottoinsieme di risultati, riducendo l'entità dell'output.

#### Sintassi di LIMIT

La sintassi di base per l'utilizzo della clausola LIMIT è la seguente:

```
SELECT * FROM nome_tabella LIMIT numero_righe;
```

Qui, "nome\_tabella" rappresenta il nome della tabella dalla quale si vogliono estrarre i dati, mentre "numero\_righe" rappresenta il numero massimo di righe da restituire.

## **Esempio Pratico**

Esempio: Restituire i Primi 5 Prodotti

```
SELECT * FROM prodotti LIMIT 5;
```

#### **Utilizzo di OFFSET con LIMIT**

La clausola LIMIT può essere combinata con l'istruzione OFFSET per specificare da quale riga iniziare l'estrazione dei dati:

SELECT \* FROM clienti LIMIT 10 OFFSET 20;

# Conclusioni

La clausola LIMIT è uno strumento potente per controllare la quantità di dati restituiti dalle query SQL. Questa clausola consente di ottenere solo il numero necessario di righe, semplificando la gestione e l'analisi dei risultati. Imparare a utilizzare correttamente la clausola LIMIT è fondamentale per ottimizzare la presentazione dei dati all'interno delle applicazioni e dei report.