19 - UPDATE in SQL

- 1. Introduzione ad INSERT INTO
- 2. Sintassi per l'Inserimento di Dati
- 3. Inserimento dei Dati in Specifiche Colonne
- 4. Inserimento di Più Righe
- Inserimento di Tutte le Colonne con Valori
- Conclusioni

Nel contesto dei database <u>SQL</u>, l'operazione di inserimento dei dati è fondamentale per aggiungere nuove informazioni alle tabelle. La clausola <u>INSERT INTO</u> è utilizzata per eseguire questa operazione, consentendo di inserire nuovi record all'interno di una tabella. In questa lezione, esploreremo dettagliatamente la clausola <u>INSERT INTO</u>, mostreremo come utilizzarla per inserire dati nelle tabelle e forniremo esempi pratici per illustrare le sue applicazioni.

La clausola INSERT INTO è un componente chiave nelle operazioni di inserimento dei dati all'interno di un database. Questa clausola consente di aggiungere nuove righe a una tabella, fornendo valori specifici per ciascuna colonna o inserendo i risultati di una query selezionata.

Sintassi per l'Inserimento di Dati

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

```
INSERT INTO nome_tabella (colonna1, colonna2, ...) VALUES (valore1,
valore2, ...);
```

Qui, "nome_tabella" rappresenta il nome della tabella in cui si desidera inserire i dati, mentre "colonna1, colonna2, …" sono le colonne specifiche in cui si vogliono inserire i valori. I valori corrispondenti alle colonne vengono forniti tramite "valore1, valore2, …".

Inserimento dei Dati in Specifiche Colonne

È possibile specificare le colonne in cui si desidera inserire i dati, evitando di fornire valori per tutte le colonne della tabella:

```
INSERT INTO dipendenti (nome, cognome) VALUES ('Marco', 'Rossi');
```

Inserimento di Più Righe

La clausola INSERT INTO permette anche di inserire più righe in un singolo comando, fornendo più set di valori separati da virgola:

```
INSERT INTO clienti (nome, cognome) VALUES ('Laura', 'Bianchi'), ('Anna',
'Verdi'), ('Luca', 'Giallo');
```

Inserimento di Tutte le Colonne con Valori

Se si desidera inserire valori in tutte le colonne di una tabella, è possibile farlo senza specificare esplicitamente le colonne:

```
INSERT INTO prodotti VALUES (101, 'Smartphone', 'Elettronica', 499.99);
```

Conclusioni

La clausola INSERT INTO è uno strumento fondamentale per aggiungere nuovi dati alle tabelle di un database. Sia che si debbano inserire valori specifici per determinate colonne o inserire dati in blocco, questa clausola offre flessibilità e potenza nell'aggiunta di informazioni. Imparare a utilizzare correttamente la clausola INSERT INTO è essenziale per padroneggiare le operazioni di inserimento nei database.