

Tipi di dati in SQL

Tipi di dati in SQL

Come scegliere il tipo giusto per numeri, testi, date e valori logici.

Ogni colonna ha bisogno della forma giusta

Quando crei una colonna, devi decidere che cosa potrà contenere. È come scegliere il contenitore corretto prima di sistemare gli oggetti in cucina.

Un barattolo per il sale non è la scelta migliore per conservare la pasta. Allo stesso modo, una colonna pensata per una data non dovrebbe contenere una frase lunga.

Alcuni tipi che userai spesso

Tipo	Significato semplice	Esempio
INT	numero intero	42
VARCHAR(100)	testo corto	'Luca '
TEXT	testo lungo	una descrizione
DATE	data	2026-04-24
BOOLEAN	vero o falso	TRUE
DECIMAL(10,2)	numero decimale preciso	19.99

Perché la scelta conta davvero

Il tipo di dato non è un dettaglio estetico. Aiuta il database a capire come salvare l'informazione, come confrontarla e come difenderla da errori banali.

Per esempio, una colonna prezzo va trattata in modo diverso da una colonna nome. Una colonna data si comporta in modo diverso da un testo normale.

VARCHAR e TEXT : sembrano simili, ma non sono uguali

Quando inizi è normale pensare: "se entrambi tengono testo, perché esistono due tipi?"

- `VARCHAR(100)` dice: **qui entra testo, ma con un limite di lunghezza**
- `TEXT` dice: **qui può entrare anche testo molto lungo**

Per un nome o un'email, spesso `VARCHAR` è una scelta naturale. Per una recensione o una descrizione dettagliata, `TEXT` può avere più senso.

Numeri interi o numeri con virgola

`INT` è comodo per quantità, contatori e identificatori. Se devi salvare quante unità hai in magazzino, è un buon candidato.

`DECIMAL` è più adatto per prezzi, importi e valori dove la precisione conta. Quando ci sono di mezzo soldi, conviene essere precisi.

Un esempio dentro una tabella

Qui sotto vedi una tabella dove i tipi di dato raccontano già molto delle colonne:

```
CREATE TABLE prodotti (  
  id INT,  
  nome VARCHAR(100),  
  prezzo DECIMAL(10,2),  
  disponibile BOOLEAN,  
  data_creazione DATE  
);
```

Leggendo questa struttura capisci subito che `prezzo` è un valore numerico preciso, `disponibile` è un sì/no e `data_creazione` è una data.

...tip Se sei indeciso sul tipo, chiediti: "che aspetto ha questo dato nel mondo reale?" La risposta spesso ti guida bene.
...