

CHEATSHEET_SELECT

SELECT_TEORIA

```
-- seleziona colonne dalla tabella
SELECT colonna1, colonna2, ...
FROM nome_tabella
WHERE condizioni;
```

e' la sintassi del `SELECT` in sql.

Serve a **estrapolare dati dal DB che rispettano una condizione precisata**.

Le `condizioni` sono specificate dalla **clausola** `WHERE`.

- Esiste un modo per il `SELECT` d'indicare tutte le colonne della tabella usando `*`

```
SELECT * FROM tabella;
```

- Esiste un modo per il `SELECT` d'indicare solo distinti elementi della tabella usando `DISTINCT`.
Alternativamente può essere utilizzato per le funzioni aggregate in lista sotto.

```
SELECT DISTINCT colonna FROM tabella;
```

- Esistono **funzioni** per il `SELECT`:

- `MIN()` ritorna il valore piu' piccolo delle colonne selezionate;
- `MAX()` ritorna il valore piu' grande delle colonne selezionate;
- `AVG()` ritorna il valore medio di una colonna numerica;
- `COUNT()` ritorna il numero di righe che rispettano un criterio;
- `SUM()` ritorna la somma dei valori in una colonna numerica.

```
SELECT [ MIN | MAX | AVG | COUNT | SUM ] colonne
FROM tabelle
WHERE condizione;
```

- Una colonna o tabella, puo' essere rinominata con la **parola chiave** `AS`.

```
SELECT colonna AS variabile
FROM tabella;
```

Operatori della clausola `WHERE` sono:

operatore	descrizione
=	uguale

operatore	descrizione
>	maggiore di
<	minore di
>=	maggiore di o uguale
<=	minore di o uguale
!=	non uguale
BETWEEN	a BETWEEN x AND y
LIKE	cerca per un pattern
IN	specifica multipli valori possibili

string	LIKE	pattern	result
'abc'	LIKE	'abc'	true
'abc'	LIKE	'a%'	true
'abc'	LIKE	'_b_'	true
'abc'	LIKE	'c'	false

I record possono essere filtrati specificando piu' condizioni:

- **AND** mostra un record *se tutte le condizioni* separate con esso vengono soddisfatte;
- **OR** mostra record *se una qualsiasi delle condizioni* separate dallo stesso viene soddisfatta;
- **NOT** mostra il record se il risultato della condizione e' "non vero".

```
SELECT colonna1, colonna2, ...
FROM tabella
WHERE condizione1 [ AND | OR | NOT ] condizione2
      [ AND | OR | NOT ] condizione3, ... ;
```

I risultati possono essere ordinati usando **ORDER BY**.

Di default, gli elementi verranno ordinati in modo *ascendente* **ASC**, ma possiamo specificare in altro modo con **DESC**.

```
SELECT colonna1, colonna2
FROM tabella
WHERE clausola
ORDER BY colonna [ ASC | DESC ]
```

La **SELECT** di default non permette di fare unioni, unire le colonne per fornire una nuova tabella con le colonne scelte, serve un costrutto esplicito **UNION**. Se volessimo tutti i duplicati aggiungiamo anche la parola chiave **ALL**.

La differenza viene implementata con **EXCEPT** e vengono come prima, eliminati i duplicati almeno che **ALL** non venga aggiunto.

Anche l'intersezione è possibile con **INTERSECT**.

```
SELECT colonna1, colonna2
FROM tabella1
```

```
UNION [ [ALL] | EXCEPT [ALL] | INTERSECT ]  
SELECT colonna3, colonna4  
FROM tabella2
```

Le n-uple possono essere raggruppate a singoli gruppetti, usando `GROUP BY` e specifichiamo le nostre condizioni con `HAVING`.

```
SELECT colonna  
FROM tabella  
WHERE condizione  
GROUP BY criterio  
HAVING condizione
```

Se lavoriamo con gruppi di `NULL`, questi siccome non distinti verranno raggruppati

⚠ Attenzione alle funzioni aggregate

Nel momento in cui, funzioni aggregate come `COUNT`, `SUM`, `MIN`, `MAX` sono presenti nella query (argomento `SELECT`), dobbiamo assicurarci che le *n*-uple risultanti siano raggruppate con l'operatore `GROUP BY`, altrimenti il DBMS lancerà errore.

Interrogazione nidificata

Il confronto tra attributo e risultato di sotto-interrogazione è possibile, l'attributo ha un solo valore. Le quantificazioni esistenziali sono il caso cardine. La forma piana e la forma nidificata possono essere combinate, c'è da dire che la forma nidificata è "meno dichiarativa" ma talvolta più leggibile.

☰ Esempio

```
SELECT Nome, Reddito  
FROM Persone, Paternita  
WHERE Nome = Padre AND Figlio = 'Franco'  
  
SELECT Nome, Reddito  
FROM Persone  
WHERE Nome = (SELECT Padre  
               FROM Paternita  
               WHERE Figlio = 'Franco')
```

Usare `EXIST` come condizione esistenziale è utile per le interrogazioni nidificate:

☰ Le persone che hanno almeno un figlio

```
SELECT *  
FROM Persone  
WHERE EXISTS (  
  EXISTS (SELECT *  
          FROM Paternita
```

```
WHERE Padre = Nome) OR
(SELECT *
FROM Maternita
WHERE Madre = Nome)
);
```

[Sommaro di SELECT : sinopsi da manuale psql](#)

SELECT_ESEMPI

example1

Immaginiamo di avere un db con al suo interno una tabella chiamata `Clients`. Al suo interno ci sono 7 colonne e una di queste si chiama `paese`. Ora, immaginiamo di:

estrarre tutte le info dei clienti italiani

```
SELECT * FROM Clients
WHERE paese='Italia';
```

ID	nome	contatto	indirizzo	citta	cap	paese
27	franchi s.p.a.	Paolo Accorti	Via Monte 34	Torino	10100	Italia
49	magazzini alimentari riuniti	Giovanni Rovelli	Via Ludovico il Moro 22	Bergamo	24100	Italia
66	Reggiani Caseifici	Maurizio Moroni	Strada Provinciale 124	Reggio Emilia	42100	Italia

example2

Immaginiamo ora di voler estrarre, sempre all'interno della stessa tabella `Clients`, tutti i paesi che ne fanno parte.

Per farlo ci serve un modo per fare distinzione tra duplicati (non vogliamo imbrogliare contando 2/3/4 volte il paese `Italia`).

estraiamo i paesi nella tabella

```
SELECT DISTINCT paese
FROM Clients;
```

paese	/
argentina	/
belgio	/
brazile	/
canada	/
danimarca	/
finlandia	/

paese	/
italia	/
...	/

example3

Abbiamo una lista di `paesi`, vorremmo ora contarla.
 Già' che ci siamo diamo un nome a quello che otteniamo.
 Facciamo uso della funzione `COUNT()` e di `AS`.

contiamo i paesi nella tabella e assegnamo variabile

```
SELECT COUNT(DISTINCT paese) AS numeroPaesi
FROM Clienti;
```

numeroPaesi	/
21	/

example4

estraiamo le info dei clienti in Germania ma solo dei paesi Munchen e Berlin

```
SELECT * FROM Clienti
WHERE paese = 'Germania' AND
      (citta = 'Berlin' OR citta = 'Munchen');
```

ID	nome	contatto	indirizzo	citta	cap	paese
1	alfreds futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germania
25	Frankenversand	Peter Franken	Berliner Platz 43	Munchen	80805	Germania

example5

il numero di figli di ciascun padre

paternita

Padre	Figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

```
SELECT Padre, COUNT(*) AS NumFigli
FROM paternita
GROUP BY Padre
```

Padre	NumFigli
Sergio	1
Luigi	2
Franco	2