# Selezioni semplici

SELECT 🡨 specifica il tipo di interrogazione (nel nostro caso interrogazione di estrazione)

FROM ; 🡨 specificare da quale ENTITà estrarre i dati.

🡨 la punteggiatura è obbligatoria soprattutto negli editor di testo che compilano.

(phpMyAdmin)

Data la tabella:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Clienti** | | | | |
| **IdCliente**  **1**  **2** | **Cognome** | **Nome** | **Citta** | **Salario** | **Eta** |
| 1  2 | Bianchi | Mario | Rimini | 1000 | 20 |
| 2 | Bianchi | Ettore | Milano | 2500 | 15 |
| 3 | Casadei | Mario | Rimini | 3000 | 35 |
| 4 | Rossi | Mario | Bologna | 1500 | 50 |
| 5 | Rossi | Fabio | Firenze | 8000 | 40 |
| 6 | Bianchi | Ettore | Rimini | 4500  500 | 25 |
| 7 | Neri | Fabio | Arezzo | 3500 | 35 |

1. scrivere la query che restituisce i cognomi presenti.

*SELECT Cognome*

*FROM Clienti;*

1. scrivere la query che restituisce i nomi presenti.

*SELECT Nome*

*FROM Clienti;*

1. scrivere la query che restituisce cognomi e nomi.

*SELECT Cognome, Nome*

*FROM Clienti;*

1. scrivere la query che restituisce cognome, nome e

città di residenza di tutti i clienti.

*SELECT Cognome, Nome, Citta*

*FROM Cliente;*

1. scrivere la query che restituisce tutti i campi di ogni cliente.

*SELECT \**

*FROM Cliente;*

*SELECT IdCliente, Cognome, Nome, Citta, Salario, Eta*

*FROM Cliente;*