

1 Tabelle...

Valori				Somma
7	5	3	4	19
2	1	3	3	9

Tabella 1: Somme

Nome	Cognome	crediti	media	matricola
Mario	Rossi	25	28,3	572139
Paolo	Verdi	80	24	554291
Giuseppe	Re	112,5	22	537295

Nome	Cognome	crediti	media	matricola
Mario	Rossi	25	28,3	572139
Paolo	Verdi	80	24	554291
Giuseppe	Re	112,5	22	537295

2 ... e array

Iniziamo a lavorare con le cose serie. Ecco un sistema da risolvere:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 7 & 9 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ bb \\ bbb \end{bmatrix}$$

Oppure con le `\matrix`:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 7 & 9 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ bb \\ bbb \end{bmatrix}$$

con una spaziatura leggermente migliore.

Queste sono le varie possibilità:

$$\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| \quad \left\| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right\|$$