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 Paolo | | $\begin{vmatrix} 25 \\ 80 \end{vmatrix}$ | 28,3 24 | 572139 554291 |
| Giuseppe | Re | 112,5 | 22 | 537295 |

2 ... e array

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

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 7 & 9 \end{array}\right) \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} b \\ bb \\ bbb \end{array}\right]$$

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: