```
In [2]: import numpy as np
```

esercizio

creare l'array numpy "numeri" con 20 valori casuali nell'intervallo [-10,10] poi da questo creare un nuovo array "pari" che contiene solo i numeri parei di "numeri"

```
In [3]: # suggerimento
numeri = np.random.randint(low=-10, high=11, size=20)
# ...
```

esercizio

creare l'array numpy "voti" con 12 valori casuali nell'intervallo [18,30] poi calcolare e visualizzare media, mediana, deviazione standard

```
In []:
```