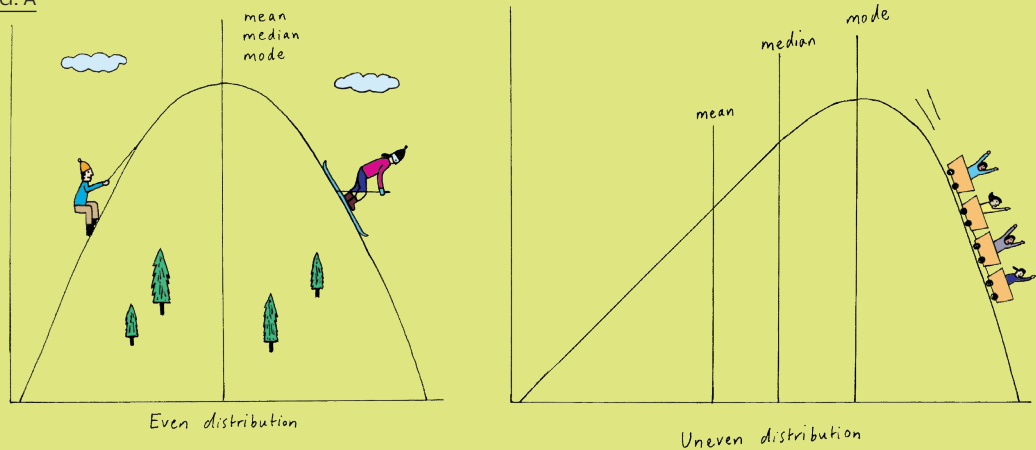


FIG. A



QUIZOMETRO N. 3

Rispetto a questa serie di dati relativi a 50 misurazioni stima in 6 minuti, quale è:

- 1) Il campo di variazione (minimo – massimo)
- 2) Il valore di maggior frequenza (“moda”)
- 3) Il valore medio (“media”)

Le risposte sono a fondo pagina.

STATISTICA

2.36; 5.48; 0.48; 3.14; 6.64; 6.12; 1.86; 0.81; 3.48; 1.53; 2.62; 1.36; 2.40;
1.36; 2.40; 5.05; 3.17; 1.52; 4.41; 5.72; 3.14; 2.00; 3.17; 4.41; 2.85; 2.78; 7.52;
4.02; 3.55; 4.41; 3.15; 5.01; 4.48; 6.27; 3.91; 5.14; 3.14; 4.02; 5.89; 4.88;
5.12; 4.41; 3.14; 6.72; 7.07; 5.81; 6.12; 3.97; 4.02; 3.71; 3.14; 4.29

RISPOSTE

1) Il campo di variazione è:
0.48 (minimo) –
7.52 (massimo)

2) Il valore di maggior
frequenza (“moda”) =
3.14 con il 10% di presenze.
Il secondo = 4.41 con
l'8% di presenze.

3) Il valore medio
 (“media”) = 4.00