

## SOLUZIONI

1. a.  $M \approx 1,95$  b. 22 volte

2. a. 6 partite b.  $M \approx 2$

3.

multe per giorno	frequenza	$n^\circ$ di multe $\times$ frequenza
0	1	0
1	1	1
2	10	20
3	7	21
4	5	20
5	2	10
6	0	0
totale	26	72

Media  $\approx 2,8$

4. a. Completa la seguente tabella dividendo il campo di variazione in classi di ampiezza 10 a partire da 30.

peso (p)	occorrenze	frequenza
$30 \leq p < 40$		4
$40 \leq p < 50$	/	7
$50 \leq p < 60$	/	7
$60 \leq p < 70$	/	8
$70 \leq p < 80$		1
$80 \leq p \leq 90$		3

b.  $60 \leq p < 70$

5. a. Campo di variazione = 3 b.  $M \approx 2,3$

6. a. 1 379gr b. 200gr

7. 9

8. 60kg

9. 4,5

10. 320