

Errata Corrige – T&T3 Area scientifica e farmaceutica – Teoria & Test (ISBN 9788865849057)

Pag. 29 – Nel terzo tipo di esempio si legga: “Tutti gli uomini sono animali; tutti gli uomini sono ragionevoli; dunque alcuni animali sono ragionevoli”.

Pag. 55 – All’ultimo rigo del par. 3.2 *Le medie* si legga:

$$4. \text{ Range} = 73 - 57 = 16 \text{ Kg}$$

Pag. 62 – La soluzione corretta del primo esempio riportato è la seguente:

$$\text{Soluzione: } \frac{60-40}{40} \times 100 = \frac{20}{40} \times 100 = \frac{1}{2} \times 100 = 50\% \text{ di incremento}$$

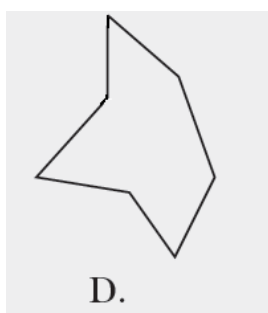
La soluzione corretta del secondo esempio riportato è la seguente:

$$\text{Soluzione: } \frac{40-60}{60} \times 100 = -\frac{20}{60} \times 100 = -\frac{1}{3} \times 100 = -33,3\% \text{ che, in valore assoluto, indica un decremento del } 33,3\%.$$

Pag. 67 – Nel paragrafo 3.81 *Definizione di probabilità (P)* al nono rigo si legga:

0,5 = 50% di probabilità di successo, 1/2 o 1 possibilità su 2 (1 : 2).

Pag. 100 – Nell’esempio 2 l’immagine corretta all’opzione D è la seguente:



Pag. 286 – Il testo corretto dell’equazione cinematica (2.16) relativa alla *legge oraria della posizione* del moto uniformemente vario riportata in tabella è:

$$x(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a \cdot t^2$$

Pag. 661 – Al primo rigo del penultimo capoverso si legga: “Tra i globuli bianchi, i **monociti** sono quelli di dimensioni maggiori (diametro 20 μm);”.

Al primo rigo dell’ultimo capoverso si legga: “I **linfociti** sono cellule relativamente piccole (diametro 8-10 μm), nelle quali il nucleo occupa gran parte del volume cellulare”.

Pag. 662 – Al secondo rigo si legga: “...e del diametro di 1-3 μm ”.

Pag. 935 – Il testo corretto dell'alternativa A del quiz n. 36 è la seguente: A. -- _ _ _ _ -- _ _ _ _ --- _ _