

## ERRATA CORRIGE

- Capitolo 2, pagina 19, nell'ultima riga la formula:

non è  $\tan(\pm 180^\circ) = \tan \theta$       bensì  $\tan(\theta \pm 180^\circ) = \tan \theta$

- Capitolo 7, pagina 120, nella quarta formula a partire dal basso:

non è  $a_c = \frac{4\pi^2(1.496 \times 10^{11} \text{ m})}{(3.156 \times 10^7 \text{ s})} = 5.929 \times 10^{-3} \text{ m/s}^2$       bensì  $a_c = \frac{4\pi^2(1.496 \times 10^{11} \text{ m})}{(3.156 \times 10^7 \text{ s})^2} = 5.929 \times 10^{-3} \text{ m/s}^2$