

Infine essendo $g'(t) = 1 - \frac{3}{4}t$ $g''(t) = -1$ abbiamo: $1 - \frac{3}{4}t = -1$
 $\frac{3}{4}t = 2$ $t = \frac{8}{3} \approx 2,67s$. Il valore comune dell'accelerazione
 $\bar{a} = 1 m/s^2$. (5)

