Appunti di Fisica

Virginia Longo, Giovanni Manfredi, Mattia Martelli

Indice

Parte I	2
Parte II	3
Tabelle riassuntive	4
T1 Cinematica del punto materiale	5
T2Dinamica del punto materiale	6
T3Lavoro ed Energia	7

Parte I

Parte II

Tabelle riassuntive

Tabella riassuntiva numero 1

Cinematica del punto materiale

Cinematica		
Moto rettilineo uniforme	$s(t) = s_0 + v_0 t$ $v(t) = v_0$ $a(t) = 0$	
Moto rettilineo uniformemente accelerato	$s(t) = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ $v(t) = v_0 + a t$ $a(t) = a$ $v^2 = v_0 + 2a(s - s_0)$	
Moto armonico	$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$ $x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$ $v(t) = -A\omega\sin(\omega t + \phi)$ $a(t) = -A\omega^2\cos(\omega t + \phi)$	
Moto circolare uniforme	$v = \omega r$ $v = \frac{s}{t}$ $\omega = \frac{2\pi}{T}$ $a_c = \omega^2 r$ $a_c = \frac{v^2}{r}$	
Altri moti	$s(t) = s_0 + \int_{t_0}^t v(t) dt$ $v(t) = v_0 + \int_{t_0}^t a(t) dt$ $a(t) = a(t)$	

Tabella riassuntiva numero 2

Dinamica del punto materiale

Dinamica		
Forze	$\vec{F} = m\vec{a}$	
	$\vec{F}_{att} \leqslant \mu \vec{F}_{\perp}$	
	$ec{F}_{AB} = -ec{F}_{BA}$	
	$\vec{F}_g = m\vec{g}$	
	$\vec{F}_{el} = -k\Delta x$	

Tabella riassuntiva numero 3

Lavoro ed Energia

Lavoro ed energia		
Lavoro	$L = \vec{F}\vec{s}$	
	$L = \int_A^B \vec{F} d\vec{r}$	
	$L_p = -mg(y_f - y_i)$	
	$L_{el} = -\frac{1}{2}k(x_f^2 - x_i^2)$	
Energia	$K = \frac{1}{2}mv^2$	
	$L = K_f - K_i = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$	
	$\Delta U = -L$	
	$U_g = mgh$	
	$U_{el} = \frac{1}{2}kx^2$	
	E = K + U	
	$E_i = E_f$	
Potenza e quantità di moto	$P = \frac{L}{t}$	
	$P = \vec{F}\vec{v}$	
	$\vec{p} = m\vec{v}$	
	$ec{F}_{RIS} = rac{\mathrm{d}ec{p}}{\mathrm{d}t}$	