

Commandi	funzioni	programma
fisica classica	per entrare nel branca di calcolatrice scientifica per calcolare i calcoli di fisica di base	C++
calcolatrice	per entrare nel branca di calcolatrice normale per calcolare i calcoli aritmetici	C++

Attenzione: nei comandi dove finisce con un apostrofo " ' ", non c'e bisogno di immettere

Fisica classica	funzioni e formule	programma
forza totale	$f_1 + f_2$	C++
forza totale usando rdqt	$\sqrt{f_1 + f_2}$	C++
forza peso	$f_p = m g$	C++
massa usando forza peso	$m = f_p / g$	C++
gravita'	$g = f_p / m$	C++
forza elastica	$f_e = k \cdot s$	C++
costante elastica	$k = f_e / s$	C++
movimento	$s = f_p k$	C++
forza	$f = m a$	C++
massa usando accelerazione	$m = f / a$	C++
accelerazione	$\Delta v / \Delta t$	C++
forza di attrito statico	$f_s = \mu_s f_l$	C++
forza di attrito dinamico	$f_d = \mu_d f_l$	C++
forza premente	$\sqrt{F_p - F_l}$	C++
forza parallela	$F_l = F_p * h / l$	C++
lunghezza di triangolo	$b^2 + h^2$	C++
base	$\sqrt{l^2 - h^2}$	C++
lunghezza	$\sqrt{h^2 - b^2}$	C++
delta s	$s^2 - s_1$	C++
delta t	$t^2 - t_1$	C++
velocita media	$vm = \Delta s / \Delta t$	C++
forza di archimede	$F_a = d * v * g$	C++
legge di stevino	$p = p_0 + dgh$	C++
idrostatica	$ph = pgh$	C++
pressione	$p = F_l / S$	C++
legge di pascal		C++
densita'	$d = m / V$	C++
massa usando densita'	$m = d / V$	C++
volume	$V = d * m$	C++
legge oraria	$s = s_0 + v * t$	C++

Calcolatrice	funzione
1	addizione
2	sottrazione
3	moltiplicazione
4	divisione

Altre comandi su app	funzione
chiudi	per chiudere l'app