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 appostrofo " ' ", non c'e bisogno di immettere

Fisica classica	funzioni e formule	programma
forza totale	f1+f2	C++
forza totale usando rdqt	$\sqrt{f1+f2}$	C++
orza peso	fp = m g	C++
massa usando forza peso	m = fp/g	C++
gravita'	g = fp/m	C++
orza elastica	fe = k-s	C++
costante elastica	k = fe/s	C++
novimento	$s = fp \ k$	C++
orza	f = m a	C++
nassa usando accelerazione	m = f/a	C++
accelerazione	$\Delta v / \Delta t$	C++
orza di attrito statico	$fs = \mu s f$	C++
orza di attrito dinamico	$fd = \mu d f$	C++
orza premente	$\sqrt{Fp-F  }$	C++
orza parallela	F   = Fp * h/l	C++
unghezza di triangolo	$b^2 + h^2$	C++
oase	$\sqrt{l^2-h^2}$	C++
unghezza	$\sqrt{h^2-b^2}$	C++
lelta s	s2 -s1	C++
lelta t	t2 - t1	C++
velocita media	$vm = \Delta s/\Delta t$	C++
orza di archimede	$Fa = d^*v^*g$	C++
egge di stevino	p = p0 + dgh	C++
drostatica	ph = pgh	C++
pressione	$p = F \mid / S$	C++
egge di pascal		C++
lensita'	d = m/V	C++
nassa usando densita'	m = d/V	C++
/olume	V = d*m	C++
egge oraria	s = s0 + v*t	C++

Calcolatrice	funzione
1	addizione
2	sottrazione
3	moltiplicazione
4	dividione

Altre commandi su app	funzione
chiudi	per chiudere l'app