

# ALFABETO GRECO E FISICA



Lettera	MAIUSCOLA	usata per indicare	minuscola	usata ad esempio per indicare
Alfa	A		$\alpha$	particelle alfa (nuclei di elio);
Beta	B		$\beta$	particelle beta
Gamma	$\Gamma$		$\gamma$	raggi gamma
Delta	$\Delta$	variazione	$\delta$	piccolo incremento
Epsilon	E		$\epsilon$	piccola quantità
Zeta	Z		$\zeta$	
eta	H		$\eta$	viscosità; efficienza energetica (rendimento)
theta	$\Theta$	temperatura	$\theta$	angolo
iota	I		$\iota$	
kappa	K		$\kappa$	costante elastica; costante dielettrica
lambda	$\Lambda$		$\lambda$	lunghezza d'onda
mi (mu)	M		$\mu$	coefficiente d'attrito; permeabilità; massa ridotta; simbolo per 'micro'
ni (nu)	N		$\nu$	frequenza
csi	$\Xi$		$\xi$	coefficiente di smorzamento
omicron	O		$\omicron$	
pi	$\Pi$		$\pi$	3,14159.....
ro	P		$\rho$	densità; resistività
sigma	$\Sigma$	sommatoria	$\sigma$	scarto quadratico; suscettività elettrica
tau	T		$\tau$	
upsilon	Y		$\upsilon$	
phi	$\Phi$	flusso	$\phi$	angolo diedro
chi	X		$\chi$	test statistico
psi	$\Psi$	funzione d'onda	$\psi$	angolo diedro
omega	$\Omega$	Ohm (unità di misura della resistenza)	$\omega$	velocità angolare