

## INSIEMI NUMERICI

$\mathbb{N}$	insieme dei numeri naturali (0, 1, 2, 3, 4...)
$\mathbb{Z}$	insieme dei numeri interi relativi (...-2, -1, 0, +1, +2...)
$\mathbb{Z}^+$	insieme dei numeri interi positivi (+1, +2, +3...)
$\mathbb{Z}^-$	insieme dei numeri negativi (...-3, -2, -1)
$\mathbb{Q}$	insieme dei numeri razionali relativi, cioè i numeri che si possono esprimere mediante una frazione o un numero decimale finito oppure periodico
$\mathbb{Q}^+$	insieme dei numeri razionali positivi
$\mathbb{Q}^-$	insieme dei numeri razionali negativi
$\mathcal{I}$	insieme dei numeri irrazionali ( $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ ... e tutti gli infiniti numeri decimali che non possono mettersi sotto forma di frazioni)
$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathcal{I}$	insieme dei numeri reali
$\mathbb{C}$	insieme dei numeri complessi