

## NOMENCLATURA

$A, B, C, \dots$  insiem

$a, b, c, \dots$  elementi degli insiem.

$\in$  simbolo di appartenenza }  $a \in A$  a appartiene ad A  
 $\notin$  " " non " " }  $a \notin B$  a non " " B

$\exists$  simbolo di esistenza

! simbolo per indicare unico

$\subset \neq$  simbolo che indica contenuto "stretto"  $A \subset B$

$\subseteq$  simbolo che indica contenuto "largo"  $A \subseteq B$

$\Rightarrow$  simbolo che indica l'implicazione

$\Leftrightarrow$  simbolo che indica la doppia implicazione.

$<; >$  simboli che indicano rispettivamente minore; maggiore:  $R < S ; S > T$

| o: simboli che indicano "Tale che"