

SIMBOLI DEI TEMI LOGICO-FORMALI PRESENTI NEL TESTO DI F. SACCHETTI (ET ALII).

p	proposizione elementare (atomo)
q	proposizione-risultato-conseguenza (atomo)
$[(p \rightarrow q) \wedge p] \rightarrow q$	logica proposizionale V-F. Se p allora q ... (modus <i>ponendo ponens</i>)
$[(p \rightarrow q) \wedge \neg q] \rightarrow \neg p$	logica proposizionale V-F. Se q allora p ... (modus <i>tollendo tollens</i>)
\forall	tutti gli elementi che seguono ... ogni elemento è ...
\exists	esistenza degli elementi che seguono ... esiste che ...
\notin	teoria degli insiemi ... non appartenenza di un elemento a un insieme: $a \notin \{B\}$
\subset	teoria degli insiemi ... sottoinsieme proprio ... inclusione propria $\{A\} \subset \{B\}$
\subseteq	teoria degli insiemi ... sottoinsieme di ... $\{A\} \subseteq \{B\}$
\in	teoria degli insiemi ... A appartiene a B ... $\{A\} \in \{B\}$
\notin	teoria degli insiemi ... A non appartiene a B ... $\{A\} \notin \{B\}$
\approx	quasi, circa
\sim	non
\neg	connettivo logico NOT, negazione dell'elemento che segue (non A)
\wedge	connettivo logico AND, et, congiunzione dell'elemento che segue (A e B)
\vee	connettivo logico OR, vel, alternativa dell'elemento che segue (A o B), ma è disgiunzione NON esclusiva: simile al simbolo commerciale e/o (la verità di una proposizione non esclude necessariamente la verità dell'altra) "Roma è capoluogo di regione o di provincia"
$\dot{\vee}$	connettivo logico OR, aut, alternativa all'elemento che segue (o A o B), ma è disgiunzione esclusiva (la verità di una proposizione (AB) esiste quando una proposizione è vera mentre l'altra è falsa)
\Rightarrow \rightarrow	connettivo logico implica che ... (allora ...), implicazione materiale
\Leftrightarrow \leftrightarrow	doppia implicazione (reciprocità sistemica ... non solo $A \rightarrow B$, ma $A \leftrightarrow B$, cioè A agisce su B così come B retroagisce su A. Esempio di Struttura-Sovrastruttura,
$(...)$	uso algebrico-matematico
$[...]$	uso algebrico-matematico
$\{...\}$	uso algebrico-matematico
—	linea di separazione dell'implicazione, del risultato <i>et similia</i> (sillogismo deduttivo, induzione, abduzione, modello hempeliano inferenziale ecc.)

Gli stessi simboli sono applicati in diversi campi (logica, matematica, filosofia e non solo), e pertanto, anche a identità di simboli, possono assumere significati diversi e/o simili e/o più o meno congruenti.