

# Tavole di verità

Permettono di determinare il valore di una formula proposizionale:

$A$	$B$	$C$						
			$((A$	$\wedge$	$B$	$\vee$	$\neg$	$C$
t	f	f	t	f	f	<b>t</b>	t	f
			(1)	(2)	(1)	<b>(3)</b>	(2)	(1)

Si possono aggiungere altre righe con diverse interpretazioni dei simboli proposizionali, fino a  $2^n$  dove  $n$  è il numero dei simboli presenti nella formula.