

Logica simbolica

Approfondimenti	Info
<p><i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i></p>	<p><i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i></p>

La Logica simbolica si differenzia dalla [Logica](#) classica anche nelle assunzioni rispetto all'esistenza delle cose nelle sue asserzioni universali.

Intorno alla metà del XIX secolo, i matematici inglesi [George Boole](#) e [Augustus De Morgan](#) aprirono un nuovo campo della logica, ora noto come Logica simbolica, che fu sviluppato dai matematici e filosofi inglesi [Bertrand Russell](#) e [Alfred North Whitehead](#). Il sistema logico di Russell e Whitehead introduce simboli per le proposizioni e per i connettivi proposizionali (per esempio congiunzioni, disgiunzioni e implicazioni); presenta inoltre simboli differenti per il soggetto logico e per il predicato logico di una proposizione; inoltre ha simboli per le classi, per i membri delle classi e per le relazioni di appartenenza a una classe e di inclusione tra classi.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

simboli

From:

<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

https://extrapedia.org/db/logica_simbolica

Last update: **13/04/2019 16:06**

