

## Logica intuizionista

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [ <a href="#">l'Indice</a> ] degli <a href="#">Approfondimenti</a></i>	<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 [ <a href="#">Collabora</a> ]</i>

**La Logica intuizionista**, a volte più generalmente chiamata Logica costruttiva, si riferisce a sistemi di [Logica simbolica](#) che differiscono da quelli usati per la [Logica classica](#), rispecchiando più da vicino la nozione di prova costruttiva. In particolare, i sistemi di Logica intuizionista non includono la legge dell'eliminazione della doppia negazione, che sono regole fondamentali di inferenza nella Logica classica. La Logica intuizionista è un esempio all'interno di di logiche non classiche chiamate logiche paracomplete: logiche che rifiutano di affermare tautologicamente la [Legge del terzo escluso](#).

La Logica intuizionista formalizzata, fu originariamente sviluppata da [Arend Heyting](#), per fornire una base formale per il programma di intuizionismo di [Luitzen Egbertus Jan Brouwer](#). Da una prospettiva profondamente teorica, il calcolo di Heyting è una restrizione della Logica classica.

---

*"Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - [staff@extrapedia.org](mailto:staff@extrapedia.org)"*

---

[intuizionista](#)

From:

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

Permanent link:

[https://extrapedia.org/db/logica\\_intuizionista](https://extrapedia.org/db/logica_intuizionista)

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

