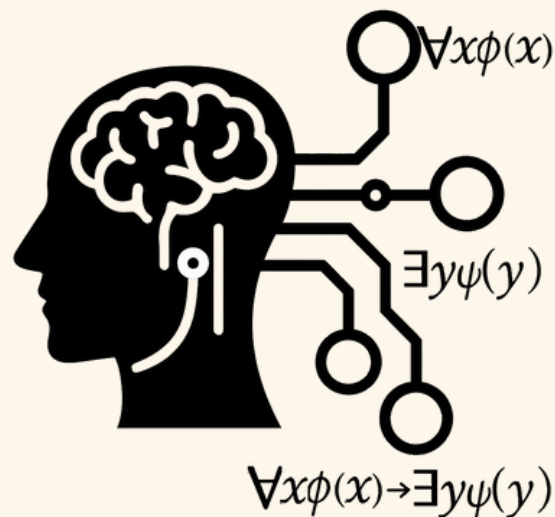


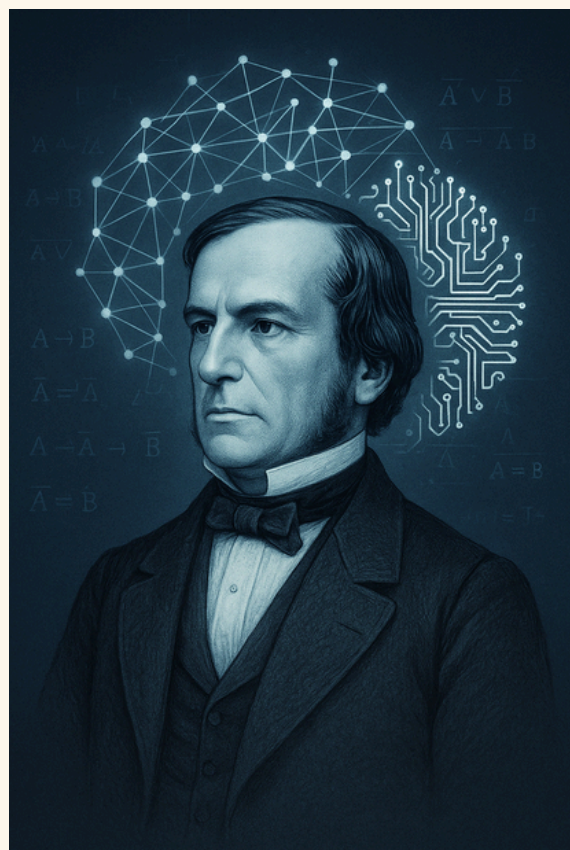
Logica e Informatica: da George Boole all'Intelligenza Artificiale



Padiglione Morselli

Via Ottorino Rossi 9, Varese

14 gennaio 2026 ore 14:30



Dalle idee di George Boole, che trasformò la logica in linguaggio matematico, fino all'Intelligenza Artificiale simbolica, fondata sull'idea che il pensiero possa essere rappresentato mediante simboli e regole logiche: la logica costituisce uno dei pilastri storici dell'intelligenza artificiale, in contrasto ma anche in dialogo con gli approcci basati sull'apprendimento statistico e sulle reti neurali.

In occasione della giornata mondiale della logica, il corso di laurea in Informatica propone un pomeriggio di approfondimento tra storia, scienza e tecnologia per capire come il pensiero umano sia diventato calcolo, codice e apprendimento automatico.

Interventi di: Prof. Mauro Ferrari, Prof. Fabio Minazzi, Prof.ssa Brunella Gerla, Prof. Pietro Galliani, Dott. Loris Bozzato, Dott. Paolo Giardini



Per info: brunella.gerla@uninsubria.it

<https://orientamentoinformatica.dista.uninsubria.it/logica-e-informatica/>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate
Padiglione Rossi . Via Ottorino Rossi 9
VARESE



Progetto Lauree Scientifiche