



ISTITUTO ITALIANO
PER GLI
STUDI FILOSOFICI



In collaborazione con: CIRPU (Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli studi Universitari), Avellino - Società Filosofica Italiana Sez. di Avellino - Liceo "R. D'Aquino" di Montella, Nusco - Comune di Nusco - Associazione Scienza Viva, Calitri

Palazzo di Città – Nusco (AV)

Mercoledì 26 Aprile 2017, ore 17.00

IL CASO LEIBNIZ: I RAPPORTI PROFONDI FRA MATEMATICA E FILOSOFIA

Relatore:

FRANCESCO PIRO (Università degli Studi di Salerno)

Dimostrazione laboratoriale:

VINCENZO FAVALE (Associazione Scienza Viva, Calitri)

Il linguaggio logico che diventa circuito elettronico