

5° CONVEGNO "PIETRO PRINI"

COMUNICARE IL VERO E IL FALSO



La comunicazione oggi tra metaverso, etica e neuroscienze

16 giugno 2023, ore 14:00 - 17:30 • Aula multimediale, Università UNINETTUNO, Piazza Grazioli, ROMA

CONVEGNO IN PRESENZA ED ONLINE

(per l'evento online vedi Informazioni)

Promosso da:

- Facoltà di Psicologia, Università Telematica Internazionale Uninettuno, Roma
- Gruppo di Neuroteoretica, Fondazione CIRNA ONLUS



UTIU
UNIVERSITÀ TELEMATICA
INTERNAZIONALE UNINETTUNO

Fondazione
CIRNA
ONLUS

Presentazione del Convegno

Il Convegno, il quinto di una serie di incontri dedicati a Pietro Prini, si rivolge non solo ad esperti operanti nel campo di varie discipline umanistiche e delle neuroscienze, ma anche a tutti coloro che siano interessati ad approfondire un tema di grande attualità e rilievo qual è quello proposto.

Prini, Professore Emerito di Filosofia presso La Sapienza, scomparso quindici anni fa, è considerato una delle figure di maggior spicco nell'ambito dell'esistenzialismo europeo di matrice cristiana, ed è ritenuto un antesignano per avere affrontato con largo anticipo sui tempi tematiche ora di grande interesse.

Il tema affrontato, quello del vero e del falso, appare oggi di particolare attualità in questa nostra epoca denominata ambigualmente dalla "post-verità", con fake news non più confinate in controversie circoscritte, ma che caratterizzano veri e propri scontri di civiltà. Occorre approfondire il profondo impatto che stanno avendo le nuove tecnologie digitali, che da una parte ampliano le possibilità di interazione, dall'altra pongono problemi etici rilevanti per le possibilità, sempre più sofisticate, di falsificare dati ed immagini nel mondo virtuale, mondo che domina ormai le nostre vite.

CURATORI DEL CONVEGNO

D. Centonze, G. Gamaleri, W. Minella, G. Sandrini

RELATORI E MODERATORI

- Andrea Bixio, già Prof. Ordinario di Sociologia, Università La Sapienza, Roma
- Diego Centonze, Prof. Ordinario di Neurologia, Università di Tor Vergata, Roma; Preside Facoltà di Psicologia, Università Telematica Internazionale Uninettuno, Roma
- Gianpiero Gamaleri, Prof. Ordinario di Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi, Università Telematica Internazionale Uninettuno, Roma
- Gian Piero Jacobelli, Docente di Filosofia della Comunicazione e Storia delle Religioni, Roma
- Andrea Loffi, Dottore in Filosofia, Università di Trento
- Walter Minella, Filosofo e scrittore, Pavia
- Gianluigi M. Riva, Ricercatore in Neuroprivacy e Human Enhancement, Università Bocconi, Milano
- Giorgio Sandrini, già Prof. Ordinario di Neurologia, Università di Pavia, Presidente Fondazione CIRNA onlus
- Federico Zilio, Ricercatore in Filosofia, Università di Padova

PROGRAMMA

LA COMUNICAZIONE IERI ED OGGI

- 14:00 **Saluti istituzionali**
Maria Amata Garito, Rettore Università Uninettuno
Giorgio Sandrini, Presidente Fondazione CIRNA ONLUS
Moderatori: G. Gamaleri, W. Minella
- 14:10 **Comunicazione ed etica: da Mc Luhan e Prini ad oggi**
Gianpiero Gamaleri (Roma)
- 14:30 **Reti materiali e reti digitali: quali rapporti?**
Andrea Bixio (Roma)
- 14:50 **Comunicazione e dialogo interreligioso: la crisi e le anticipazioni di Prini**
Walter Minella (Pavia)
- 15:10 **Insegnare a comunicare ed ascoltare**
Andrea Loffi (Trento, Pavia)
- 15:30 **Fare a capirsi**
Gian Piero Jacobelli (Roma)
- 15:50 **Discussione**

COMUNICARE CON IL CERVELLO E CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Moderatori: D. Centonze, G. Sandrini

- 16:00 **Il non detto e il non pensato: il cervello e il non conscio**
Diego Centonze (Roma)
- 16:20 **Il cervello menzognero tra reale e virtuale**
Giorgio Sandrini (Pavia)
- 16:40 **La neuroetica alle prese con l'Intelligenza Artificiale**
Federico Zilio (Padova)
- 17:00 **Neuroprivacy ed Intelligenza Artificiale: le nuove sfide**
Gianluigi Riva (Milano)
- 17:20 **Discussione e conclusioni**

INFORMAZIONI

Collegamento Online

Per seguire l'evento online inviare i propri dati anagrafici entro il 12/06/2023 a: webmaster@uninettunouniversity.net - Riceverete il link per il collegamento

Contatti

info@neuroteoretica.org