

Convegno internazionale

Reincantamento del mondo?

Nuovi media, nuove forme del sapere

Torino, 24-25 maggio 2013

Venerdì 24 maggio 2013
Circolo dei Lettori | Sala Grande
Via Bogino 9, Torino

h. 9.30

Saluti istituzionali

Introduzione di

Federico Vercellone, Università di Torino

h. 10.00

Etica ed estetica del virtuale

Günter Abel, Technische Universität Berlin

Technology as a Way of Life?

Giovanni Leghissa, Università di Torino

*Il mito del mercato e le antropotecniche neoliberali:
Una forma di reincantamento del mondo?*

Presiede

Danilo Eccher, Direttore della GAM (Torino)

h. 14.30

Scienza e tecnologia

Olaf Breidbach, Friedrich-Schiller-Universität Jena

*Thinking Morphology: Some Considerations about a
New Type of Rationality*

Gianluca Cuzzo, Università di Torino

Utopie tecnologiche: Tra miti e follie della ragione

Presiede

Angelo Vianello, Università di Udine

Sabato 25 maggio 2013
Circolo dei Lettori | Sala Grande
Via Bogino 9, Torino

h. 10.00

Tavola rotonda

Oltre il disincanto del mondo?

Nicola De Maria, artista

Antonio Gnoli, la Repubblica

Graziano Lingua, Università di Torino

Michelangelo Pistoletto, artista

Antonio Rava, restauratore

Federico Vercellone, Università di Torino

Presiede

Maurizio Pagano, Università del Piemonte Orientale

Circolo dei Lettori | Sala Gioco
Via Bogino 9, Torino

h. 14.30

Arte e letteratura

Marta del Pozo Ortea, New York University

Through a Glass Vitally: New Media, New Ways of Seeing

Francisco Martin Cabrero, Università di Torino

*Crede nella sconfitta: Don Chisciotte e il reincantamento
del mondo*

Presiede

Maria Teresa Giaveri, Università di Torino

Università di Torino | Rettorato (Sala Principe d'Acaia)
Via Verdi 8, Torino

h. 17.30

Lectio magistralis

con traduzione sequenziale in italiano

Agustín Fernández Mallo, romanziere

Tempo topologico, hippies digitali

Introduce

Francisco Martin Cabrero, Università di Torino



Segreteria scientifica: Alberto Martinengo | Università di Torino | a.martinengo@gmail.com

In collaborazione con