



FNISM – CORSO DI FORMAZIONE - LABORATORIO DI FILOSOFIA 2023-24

ALTRE MENTI: INTELLIGENZE MULTIPLE, INTELLIGENZE NON UMANE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE

1. Mercoledì 15 NOVEMBRE 2023

Intelligenza ed evoluzione naturale

H. 15,30 -18 al CESEDI, via Gaudenzio Ferrari 1, Torino

– SALUTI di MARCO CHIAUZZA (presidente FNISM Torino).

Introduzione di ANNA CONTI – Relazione di AMALIA BOSIA (Università di Torino)

LETTURE:

Alberto Oliverio, *Cervello*, Bollati Boringhieri, Torino 2012

Telmo Pievani, *Evoluti e abbandonati. Sesso, politica, morale. Darwin spiega proprio tutto?*, Einaudi, Torino 2014.

Carlo Caltagirone, *Neuroscienze. Basi biologiche dell'intelligenza*
(https://www.treccani.it/enciclopedia/neuroscienze-basi-biologiche-dell-intelligenza_%28Enciclopedia-della-Scienza-e-della-Tecnica%29/)

Ted Abel et al., *Apprendimento. Basi molecolari dell'apprendimento*
([https://www.treccani.it/enciclopedia/apprendimento-basi-molecolari-dell-apprendimento_\(Enciclopedia-della-Scienza-e-della-Tecnica\)/](https://www.treccani.it/enciclopedia/apprendimento-basi-molecolari-dell-apprendimento_(Enciclopedia-della-Scienza-e-della-Tecnica)/))

2. Mercoledì 13 DICEMBRE 2023

Gli animali non umani

H. 15,30 -18 al CESEDI, via Gaudenzio Ferrari 1, Torino

Introduzione di MARIA GRAZIA ALEMANNO – Relazione di MARCO CHIAUZZA

Letture: Peter Godfrey-Smith, *Altre menti*. Adelphi eBook, Milano 2018

3. Mercoledì 17 GENNAIO 2024

Come comunicano le piante

H. 15,30 -18 al CESEDI, via Gaudenzio Ferrari 1, Torino

Introduzione di SANDRA MELLONI – Relazione di PAOLA BONFANTE (Università di Torino)

Lettura: Paola Bonfante, *Una pianta non è un'isola. Alla scoperta di un mondo invisibile*, il Mulino, Bologna 2021

4. Mercoledì 21 FEBBRAIO 2024

Intelligenze multiple e didattica innovativa

H. 15,30 -18 al CESEDI, via Gaudenzio Ferrari 1, Torino

Introduzione di BARBARA BERTOLA – Relazione di ALBERTO PAROLA (Università di Torino).

Lettura: Howard Gardner, *Educazione e sviluppo della mente. Intelligenze multiple e apprendimento*, prefazione di Umberto Galimberti, Erickson, Trento 2022

5. Mercoledì 20 MARZO 2024

Intelligenza artificiale e filosofia del digitale

H. 15,30 -18 al CESEDI

Introduzione di MARIO BERTELLI - Relazione di PAOLO ODASSO (master in Filosofia del digitale).

Lettura: Nello Cristianini, *La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano*, il Mulino, Bologna 2023

6. Mercoledì 17 APRILE 2024

CONVEGNO Goodbye Homo sapiens? Prospettive umane e postumane, in collaborazione con il CIDI-Torino.

H. 15 -18,30 Al LICEO EINSTEIN, via Pacini 28, Torino

Introduzione di **Cesare Pianciola**. Relazioni: **Gabriele Barrera** (critico cinematografico) "Dal Dottor Stranamore a 2001 Odissea nello spazio: interrogativi di Kubrick sul futuro dell'uomo"; **Filippo La Porta** (saggista letterario) "Richiami letterari alla crisi dell'*homo faber*"; **Davide Monopoli** (Museo del Fantastico e della Fantascienza di Torino) "Intelligenze Artificiali e post-intelligenze raccontate dalla fantascienza"; **Leonardo Caffo** (filosofo) "Prospettive del post-umano" (in attesa di conferma). Conclusioni: **Chiara Cisero** e **Grazia Dalla Valle**.