

Tra i prossimi ospiti

Andrea Rizzoli

Benedetta Franceschiello

Laura Pozzi

Michele Rossi

The product of the human brain has escaped the control of human hands. This is the comedy of science.
Karel Čapek, "R.U.R. Rossum's Universal Robots"

Informazioni

joel.vaucher@edu.ti.ch

Liceo cantonale di Lugano 2

6942 Savosa

www.lilu2.ch

L'uomo e la macchina

Nuovi paradigmi di un rapporto antico



Nicolaj Diulgheroff, L'uomo rationale (1928)

L'interazione uomo-macchina è uno dei temi principali su cui si è focalizzata la ricerca scientifico-tecnologica e la riflessione umanistica nell'ultimo secolo. Se a prima vista la deflagrante interazione tra uomo e macchine ha mostrato un'inimmaginabile gamma di potenzialità, essa fa emergere però anche un evidente disorientamento che rende sempre più difficoltosa l'individuazione della connessione con l'umano. La simbiosi che l'uomo ha da sempre con la tecnologia e con "la macchina" porta necessariamente anche ad un ricollocamento della riflessione etica.

Il ciclo di incontri proposto dalla Commissione cultura del Liceo di Lugano 2 intende offrire l'opportunità di approfondire il rapporto complesso tra macchina e uomo nel passato, nel presente e in prospettiva futura.

Biblioteca del Liceo Lugano 2

Giovedì 30 novembre 2023
ore 18.15

Rosalba Morese

*I superpoteri del cervello sociale
nel rapporto uomo-macchina*

L'intervento verterà sui temi delle neuroscienze sociali; in particolare verrà trattato il tema dell'empatia, capacità umana fondamentale per le relazioni interpersonali e sociali. L'empatia rappresenta la sfida futura nel rapporto tra individuo e tecnologia; sarà possibile dotare le macchine di empatia?

Rosalba Morese ha conseguito la laurea in Psicologia presso l'Università degli Studi di Parma dove ha ricoperto diversi incarichi di docenza presso il Dipartimento di Psicologia e la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Conseguito il titolo di dottore di ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Torino, ha svolto periodi di alta formazione sui metodi avanzati di ricerca in neuroscienze cognitive e sociali presso le Università di Vienna, Nottingham e Utrecht, la University College London e il Wellcome Centre for Human Neuroimaging di Londra. Durante tale periodo ha sviluppato competenze interdisciplinari attraverso l'applicazione delle metodologie delle neuroscienze per l'indagine dei meccanismi neurofisiologici coinvolti durante la comunicazione e le interazioni sociali.