

# UMANA E NON...

Introduzione all'intelligenza artificiale

Venerdì 18 maggio, ore 18:00:

## **Introduzione alla logica**

Marco Colombetti, Ordinario - Dip. Elettronica e Informazione Politecnico di Milano

Lunedì 21 maggio, ore 18:00:

## **Cervello umano, intelligenza e apprendimento: i neuroni-specchio.**

Corrado Sinigaglia, Ordinario - Dip. Filosofia, Università degli Studi di Milano

Venerdì 25 maggio, ore 18:00:

## **Modelli di intelligenza artificiale.**

Viola Schiaffonati, Ricercatore - Dip. Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano

Martedì 29 maggio, ore 18:00:

## **Fondamenti dell'evoluzione biologica**

Carlo Soave, Ordinario - Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Milano

Venerdì 8 giugno, ore 18:00:

## **TAVOLA ROTONDA**

L'intelligenza umana è un "dato" di non immediata definizione e apparentemente irriducibile a qualsiasi tentativo di sua completa riproduzione. Nonostante ciò, i tentativi di una sua parziale o completa riproduzione sono in atto da secoli. Le loro radici teoriche affondano nella filosofia classica. Umana o artificiale, entrambe le intelligenze hanno una propria storia evolutiva, che le ha portate a essere quello che sono: conoscerne i passaggi e i modi attraverso cui si sono costituite può aiutare a comprenderne fino in fondo la natura.

### **PER INFORMAZIONI**

E-mail: [nicolasabatini@camp1us.it](mailto:nicolasabatini@camp1us.it)

Telefono: 02.210859

I seminari si terranno presso l'Auditorium di Camp1us Rubattino, Via Caduti di Marcinelle, 2, Milano