

## **ANTROPO MORFISMO**

l'umano nell'interazione umano-robot

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano 10 Aprile 2025 - Aula U6/06

Cosa rende un robot o un sistema di intelligenza artificiale antropomorfo? In che modo le varie possibili dimensioni di antropomorfismo (fisico e psicologico, cognitivo ed emotivo) interagiscono tra di loro? Cosa cambia, nella nostra modalità di interazione con un sistema artificiale, quando lo "percepiamo" come antropomorfo? Quali meccanismi cognitivi si attivano quando percepiamo un sistema artificiale come antropomorfo? Quali fattori sociali e culturali modulano la percezione di antropomorfismo? L'antropomorfismo è sempre una forma di inganno? Queste domande hanno una caratteristica comune: riguardano ciò che accade "dentro" gli esseri umani quando interagiscono con robot e sistemi di intelligenza artificiale. Il seminario è aperto a tutti (ricercatrici/ricercatori, docenti, studenti, insegnanti, educatrici/educatori, e a tutta la cittadinanza).

14:30 - 15:30	Massimiliano Cappuccio ( <i>The University of New South Wales, Australia</i> )  Fiducia, antropomorfismo, e altri atteggiamenti nei confronti delle tecnologie autonome: comprendere le radici culturali
15:30 - 15:40	Pausa caffè
15:40 - 16:20	Ivano Zanzarella ( <i>Università di Bari</i> ) Familiarità, antropomorfismo, ed emozione: verso una terza dimensione del modello dell'Uncanny Valley da una prospettiva storico-scientifica
16:20 - 17:00	Camilla Di Pasquasio (Aix- Marseille Université e ILCB)  Come usare la fisiologia per rispondere alle domande della filosofia
17:00 - 17:10	Pausa caffè
17:10 - 17:50	Pasquale Grieco (Università di Bari) Functionalike: cibernetica dell'intenzionalità
17:50 - 18:30	Gaia Contu (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa)  "Mi vuoi bene, robot?". Riconcettualizzando l'inganno nell'attaccamento uomo-robot







