



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DEPARTMENT
OF PHILOSOPHY

**SeRiC
FILO**

Seminari delle
Ricerche in Corso

SeRiC - Seminari delle Ricerche in Corso 2024/2025

AGLI OCCHI DI CHI GUARDA

L'intenzionalità nell'interazione tra umani e robot

28/04/2025, h 11-13

Aula Mondolfo, via Zamboni 38

Martina Bacaro

Università di Bologna

Perché percepiamo e descriviamo alcuni robot come agenti che hanno desideri e credenze, al pari degli esseri umani? Quali sono i processi cognitivi che ci spingono a considerare intenzionali degli artefatti tecnologici come questi? In questo seminario si proporranno alcune risposte a questi quesiti, in particolare affrontando una trattazione filosofica ed epistemologica dei temi dell'antropomorfismo e dell'attribuzione di intenzionalità da una prospettiva *embodied* ed enattivista alla cognizione e alla mente. Si procederà a un'analisi dell'impianto filosofico sul tema dell'intenzionalità e della sua attribuzione, approfondendo come il tema è stato declinato all'interno del campo di studi della Human-Robot Interaction. In seguito, si procederà all'analisi dei modelli sperimentali elaborati per testare la presenza di questo fenomeno di fronte ad artefatti robotici e, coinguntamente a una disamina critica di alcuni elementi problematici e potenziali incompatibilità teoriche, si fornirà un'alternativa basata sui principi enattivisti di cognizione sociale e interazione situata. L'intenzionalità, così, da essere una proprietà astratta della mente attribuibile attraverso inferenze mentalistiche, diventerà una proprietà del comportamento dell'agente che interagisce con il proprio ambiente, capace di innescare dinamiche interazionali agli occhi di chi guarda.

L'evento si può seguire da remoto tramite link o inquadrando il **QR code -->**
(Link dell'aula virtuale)



Il seminario si inserisce all'interno dell'offerta di didattica dottorale per il dottorato in Philosophy, Science, Cognition, and Semiotics del Dipartimento di Filosofia dell'Università di Bologna, per l'anno accademico 2024/2025

Per conoscere le attività del SeRiC, [clicca qui](#)