



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Seminario organizzato nell'ambito del Corso di Dottorato in Lavoro, Sviluppo e Innovazione del Dipartimento di Economia Marco Biagi, Unimore - Fondazione Marco Biagi

Progettare il Futuro: Riflessioni Etiche nell'Interazione Uomo-Robot

Giovedì 18 aprile 2024, ore 14.00 – 16.00
Fondazione Marco Biagi • L.go Marco Biagi 10, Modena

Introduce e Coordina

Ylenia Curzi Professoressa associata di Organizzazione Aziendale
Dipartimento di Economia Marco Biagi, Unimore

Interviene

Tiziana C. Callari
Senior Research Associate in Systems Ergonomics for Collaborative Robotics
Intelligent Automation Centre, Loughborough University

Ne discutono

Tommaso Fabbri Professore ordinario di Organizzazione Aziendale
Dipartimento di Economia Marco Biagi, Unimore

Iacopo Senatori Professore associato di Diritto del Lavoro
Dipartimento di Economia Marco Biagi, Unimore

Considerazioni conclusive

Thomas Casadei Professore ordinario di Filosofia del Diritto
Dipartimento di Giurisprudenza, Unimore

Abstract

Con l'attuale rapida integrazione tra robotica e Intelligenza Artificiale (IA), l'umanità si troverà a condividere spazi nella vita quotidiana e lavorativa con sistemi sempre più sofisticati e autonomi, capaci di apprendere, prendere decisioni e interagire. Questa crescente presenza avrà un impatto significativo su settori fondamentali come l'istruzione, la sanità, i trasporti e l'industria. La letteratura anticipa già una nuova rivoluzione industriale, nota come 'Quinta Rivoluzione Industriale', che ridefinirà profondamente il nostro tessuto sociale e produttivo. Queste trasformazioni ricollocano l'Etica al centro del dibattito riguardante le questioni di progettazione e interazione Uomo-Robot.

Il seminario si terrà in presenza in italiano.

Per informazioni: phd_lavorosviluppoinnovazione@unimore.it