

LA DIDATTICA DEL FUTURO: DIALOGO TRA CREATIVITÀ e INTELLIGENZA ARTIFICIALE

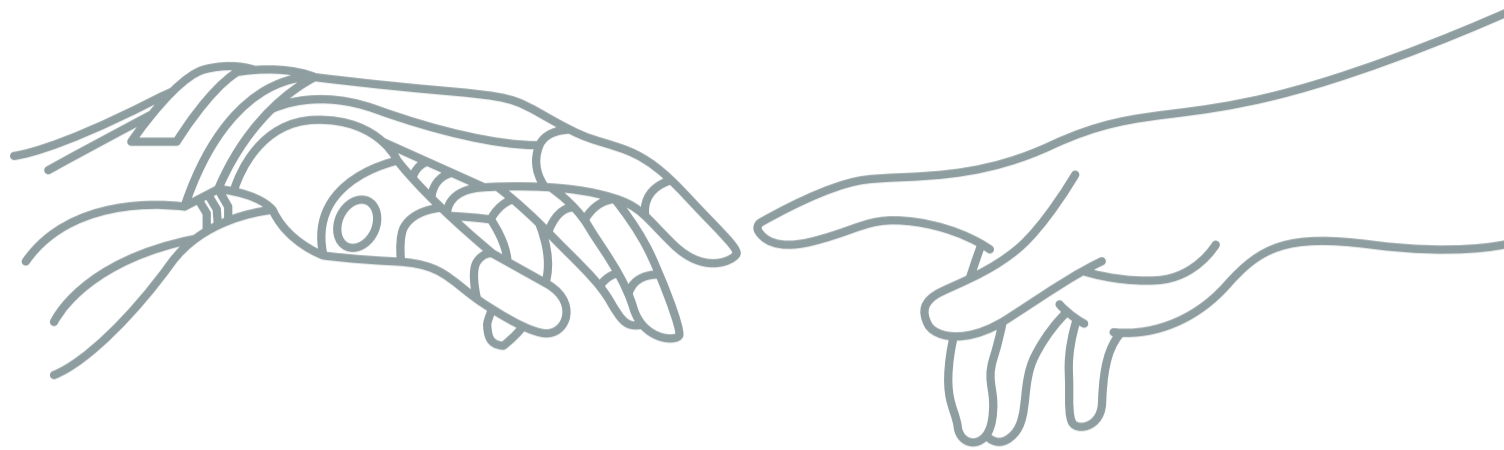
16 FEBBRAIO 2023 | ORE 14:00 - 18:30

VILLA GRIFFONE | VIA CELESTINI 1 - 40037 PONTECCHIO MARCONI (BO)

VISITA e



ISCRIVITI!



ore 14.00
SALUTI
ISTITUZIONALI

Roberto Vecchi | Prorettore alla Didattica Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Giovanni Emanuele Corazza | Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Presidente della Fondazione Guglielmo Marconi, fondatore del Marconi Institute for Creativity

Michela Milano | Direttrice Centro Interdipartimentale Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence

Franco Cima | Consigliere delegato ad Agenda digitale metropolitana, Affari istituzionali e innovazione, normativa, istituzionale e amministrativa, Delegato permanente ai lavori del Consiglio Autonomie Locali ER

Paola Salomoni | Assessore alla scuola, università, ricerca, agenda digitale - Regione Emilia Romagna

ore 14.30
DIDATTICA E DIALOGO
TRA CREATIVITÀ
E INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

Moderatrice: **Nadia Ferrigo** (La Stampa)

• *Cooperazione uomo-macchina per un'educazione alla creatività al tempo dell'IA* - **Chiara Panciroli**, responsabile scientifica dell'Unità AI and Education del Centro Interdipartimentale di Ricerca Alma for Human-Centered Artificial Intelligence, e **Pier Cesare Rivoltella**, Direttore del Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media, all'Innovazione e alla Tecnologia

• *Creatività nella didattica o didattica per la creatività?* - **Giovanni Emanuele Corazza**

• *Creatività nella didattica dell'intelligenza artificiale: robot umanoidi danzanti* - **Allegra De Filippo**, ricercatrice Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria dell'Università di Bologna

• *La didattica STIMA: imparare e creare, dalla mente al cuore* - **Maria Assunta Zanetti**, Direttore Laboratorio Italiano di Ricerca e Intervento sullo Sviluppo del Potenziale del Talento e della Plusdotazione

• *Learning with technologies: il manifesto FEM per educare al futuro* - **Damien Lanfrey**, Co-Fondatore di Future Education Modena

• *Imparare attraverso l'errore: let's tinker* - **Stefano Rini**, dottorando del Dottorato in Learning Sciences and Digital Technologies

• *Creatività aumentata tra robotica educativa e intelligenza artificiale* - **Anita Macaudo**, ricercatrice Dipartimento di Scienze Dell'Educazione dell'Università di Bologna

• *AI per la creatività: dalla fotocopiatrice al pennello* - **Giuseppe Folonari**, Onde Alte (da remoto)

ore 17.30

Panel: Domande e prospettive sulla didattica del futuro

ore 18:00

Cocktail e saluti finali

ORGANIZZATO DA



Fondazione Guglielmo Marconi



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA -
SCIENZA E INGEGNERIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA E
DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

ALMA MATER RESEARCH INSTITUTE FOR
HUMAN-CENTERED ARTIFICIAL INTELLIGENCE

CON IL PATROCINIO DI

