

Università di Bologna e Fondazione Guglielmo Marconi.

La didattica del futuro: dialogo tra creatività e intelligenza artificiale

16 febbraio 2023

ore: 14:00

Villa Griffone, Via Celestini 1, Pontecchio Marconi BO

PROGRAMMA

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

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

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

Metaverso e creatività estesa

Gustavo Marfia, Responsabile Scientifico Virtual and Augmented Reality Lab (VARLAB) dell'Università di Bologna

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)

17.30 Panel: Domande e prospettive sulla didattica del futuro

18.00 Cocktail e saluti finali

Ingresso libero previa iscrizione