

DISTUM DIPARTIMENTO DI STUDI **UMANISTICI**









Sessione mattino - ore 9.30-13.30

Umano e artificiale: pensare e costruire futuri

Saluti istituzionali GIORGIO CALCAGNINI Magnifico Rettore Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Apertura dei lavori MARIA-CHIARA MICHELINI Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Chair:

GIOVANNI BOCCIA ARTIERI Prorettore Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Interventi

MATTEO COLANINNO, Presidente Gruppo Piaggio & C. Industria e mobilità nell'era dell'IA

ALESSANDRA POGGIANI, Direttore Generale CINECA Didattica e IA: nuovi scenari e il ruolo di Cineca

SILVIANO TAGLIAGAMBE

Università degli Studi di Sassari Gli intrecci tra intelligenza naturale e intelligenza artificiale

FABRIZIO GIACOMELLI

Presidente Mediavoice - The Italian Speech Technology Company L'intelligenza artificiale tra sintassi, semantica, conoscenza e cultura: quale futuro a breve e a lungo termine

ARMANDO MASSARENTI

Filosofo della scienza; Caporedattore Il Sole 24 Ore Capire la stupidità per tornare intelligenti

SARA MONTAGNA

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Dalle tecnologie all'assistenza: il futuro della sanità con digital twin e intelligenza artificiale

Sessione pomeriggio - ore 15.00-19.00

Educare a pensare nell'era dell'IA. Il ruolo della pedagogia per il futuro dell'umanità

Interviene DONATELLA D'AMICO Direttore Generale, USR per le Marche

Chair: **LUCA ODINI** Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

MASSIMILIANO FONTANA Presidente Altrementi

Interventi

MARIA-CHIARA MICHELINI Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Docenti pensatori di futuri

ROBERTO MARAGLIANO Università Roma Tre Generi e generazioni di intelligenze

FLAMINIA GIORDA Ministero dell'Istruzione e del Merito In bilico tra speranze e timori: l'IA nella scuola

PIER CESARE RIVOLTELLA Alma Mater Studiorum – Università di Bologna IA in classe. Didattica con e sull'intelligenza artificiale

ANTONIO RIZZO Università degli Studi di Siena Il docente come designer di esperienze formative

SOPHIA CRESCENTINI Università degli Studi di Urbino Carlo Bo L'intelligenza artificiale a scuola: un'indagine esplorativa



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE

Sarà rilasciato Attestato di partecipazione ad attività di formazione riconosciuta dal MIM. Esonero dal servizio per docenti e dirigenti scolastici ai sensi del CCNL vigente e della Direttiva 170/2016. Agli studenti del corso di Laurea SFP, la frequenza verrà riconosciuta come tirocinio indiretto per: n. 4 ore (intera giornata) o n. 2 ore (mezza giornata)

