



CONVEGNO

# EDUCARE IL PENSIERO NELL'ERA DIGITALE

**6 NOVEMBRE 2025**

Area Scientifico Didattica Paolo Volponi  
Aula Magna E1 — Via Saffi, 15 - Urbino



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DISTUM  
DIPARTIMENTO  
DI STUDI  
UMANISTICI



Dipartimento  
di Eccellenza  
2023-2027



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per le Marche*  
Direzione Generale

altre  
menti 



### Comitato scientifico:

Massimo Baldacci – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Maria-Chiara Michelini – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Berta Martini – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Rossella D'Ugo – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Luca Odini – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Massimiliano Fontana – Associazione Altrementi ETS

# Abstract

Il convegno intende affrontare il tema del futuro del pensiero e segnatamente dell'educazione del medesimo alla luce della rivoluzione digitale in atto. In tale ottica, tenterà di focalizzare l'incidenza del digitale, con particolare riguardo all'IA, nel modo di pensare sia delle giovani generazioni che degli adulti, soprattutto in ordine all'esercizio professionale. Indagherà, dunque, le forme con cui tale impatto si realizza e alcuni potenziali effetti nel lungo periodo relativamente alle facoltà di ordine superiore, quali il pensiero critico e riflessivo, il pensiero divergente e la creatività.

Sottolineando dimensioni etiche implicate, il convegno svilupperà una riflessione raffinata e condivisa sull'ipotesi del progetto umano al quale orientare lo sviluppo tecnologico e le conseguenti strategie di design. Entro questa cornice, considererà le trasformazioni in atto nelle forme dell'agire e del pensare nei sistemi complessi, in ambito professionale, economico e produttivo.

Guarderà, inoltre, alle implicazioni educative della rivoluzione digitale per il futuro del pensiero, facendo emergere la responsabilità e la peculiare competenza della pedagogia nel dibattito culturale, sociale e politico attuale, oltre che nell'individuazione di prospettive e strategie formative sia in senso ampio che, specificamente, per quanti operano nel campo dell'educazione.

CONVEGNO  
**EDUCARE IL PENSIERO  
NELL'ERA DIGITALE**



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DISTUM  
DIPARTIMENTO  
DI STUDI  
UMANISTICI



Dipartimento  
di Eccellenza  
2023-2027



Ministero dell'istruzione e del merito  
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche  
Direzione Generale

altre  
menti

# Sessione mattino

## *Umano e artificiale: pensare e costruire futuri*

Saluti istituzionali:

Giorgio Calcagnini – Magnifico Rettore Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Chair:

Giovanni Boccia Artieri – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

**DISTUM** DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI

Dipartimento di eccellenza 2023-2027

# Interventi

# Matteo Colaninno

**Presidente Esecutivo Gruppo Piaggio.**

**Laureato in economia e commercio, è stato Deputato al Parlamento italiano.**

**È azionista e Presidente esecutivo di Omniaholding e del gruppo industriale Immsi.**

**È componente del consiglio direttivo di Confindustria.**

**Dal 2005 al 2008 è stato presidente nazionale dei giovani imprenditori di Confindustria. Dal 1998 si è dedicato ad Omniaholding seguendo il padre Roberto, fondatore della holding che controlla il gruppo industriale Immsi e Piaggio.**

***Industria e mobilità nell'era dell'Intelligenza Artificiale***

# Alessandra Poggiani

**Direttrice Generale di Cineca, consorzio interuniversitario che gestisce uno dei più avanzati Centri di supercalcolo del mondo, punto di riferimento per la ricerca e lo sviluppo dell'IA in Europa.**

**È stata, tra l'altro, Direttrice Generale dell'Agenzia per l'Italia Digitale (Agid), Direttrice Amministrativa di Human Technopole.**

**È stata docente di Digitalizzazione nelle Pubbliche Amministrazioni all'Università Ca' Foscari di Venezia, docente di Marketing Digitale e Comunicazione d'Impresa all'Università degli Studi di Roma Tre.**

***Didattica e IA: nuovi scenari e il ruolo di Cineca***

# Silvano Tagliagambe

**Professore emerito di Filosofia della scienza dell'Università di Sassari.**

**Si è laureato in filosofia con Ludovico Geymonat e si è perfezionato in fisica all'Università Lomonosov di Mosca. È stato professore di Filosofia della Scienza presso le Università di Cagliari, Pisa, Roma La Sapienza e Sassari. È direttore della collana *Eredità di Pavel Florenskij*.**

**Il 6 febbraio 2021 gli è stata conferita, di iniziativa del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, l'onorificenza di Grande Ufficiale dell'Ordine al merito della Repubblica italiana.**

***Gli intrecci tra intelligenza naturale e intelligenza artificiale***

# Fabrizio Giacomelli

Imprenditore, inventore, fondatore e CEO di Mediavoice.

Filosofo della mente, laureato in ingegneria informatica e successivamente in filosofia presso l'Università La Sapienza di Roma, è titolare di numerosi brevetti internazionali per invenzioni industriali.

È tra i fondatori della Associazione Italiana Intelligenza Artificiale, ove ora coordina insieme a Silvano Tagliagambe il gruppo di lavoro "Aspetti filosofici della Intelligenza Artificiale". Autore di *Dall'umanità in poi. Bellezza, intelligenza e coscienza* (Mimesis, 2023)

***L'intelligenza artificiale tra sintassi, semantica, conoscenza e cultura: quale futuro a breve e a lungo termine***

# Armando Massarenti

Filosofo della scienza, caporedattore de Il Sole-24 Ore e firma storica del supplemento culturale Domenica di cui è stato direttore.

Autore di *Come siamo diventati stupidi. Una immodesta proposta per tornare intelligenti* (Guerini, 2024). È membro della Commissione per l'Etica e l'Integrità della ricerca del Cnr e del comitato scientifico del Museo educativo sulla moneta e l'economia di Banca d'Italia. Dirige la collana *Scienza e filosofia* per Mondadori Università e la collana di libri filosofici per bambini *Che idea*.

*Capire la stupidità per tornare intelligenti*



# Sara Montagna

**Professoressa Associata presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, specializzata in Informatica Medica.**

**I suoi interessi di ricerca includono l'applicazione dei Digital Twin e delle tecnologie di Intelligenza Artificiale per il miglioramento dei processi diagnostici e terapeutici in ambito sanitario.**

***Dalle tecnologie all'assistenza: il futuro della sanità con digital twin e intelligenza artificiale***

## Sessione pomeriggio

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

Saluti istituzionali:

Donatella D'Amico – Direttore Generale, USR per le Marche

Chair:

Luca Odini – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Massimiliano Fontana – Associazione Altrementi

**DISTUM** DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI

Dipartimento di eccellenza 2023-2027

# Interventi

# Maria-Chiara Michelini

Professoressa Ordinaria di Pedagogia generale e sociale presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Delegata del Rettore per la formazione degli insegnanti, Coordinatrice del Centro d'Ateneo per la formazione degli insegnanti e Presidente della Scuola di Scienze della Formazione presso lo stesso Ateneo.

Si è occupata diffusamente di pensiero riflessivo, con particolare riguardo alla formazione dei docenti, oltre che di organizzazione scolastica.

Premio SIPED per il volume *Educare il pensiero. Per la formazione dell'insegnante riflessivo* (FrancoAngeli, 2013)

*Docenti pensatori di futuri*

# Roberto Maragliano

Già Professore Ordinario di discipline pedagogiche e didattiche presso le Università di Lecce, Roma La Sapienza e Roma Tre.

A settembre 2023 gli è stata conferita, da parte dell'Università del Salento, la Laurea Honoris Causa in Consulenza pedagogica e progettazione dei processi formativi. Ha svolto e tuttora svolge ampia e costante attività pubblicistica e editoriale dedicando particolare attenzione al ruolo dei media nel rapporto fra i soggetti e i saperi.

*Generi e generazioni di intelligenze*

# Flaminia Giorda

**Dirigente tecnico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, Coordinatrice nazionale del Servizio Ispettivo e della Struttura tecnica Esami di Stato.**

**Laureata in Lettere, si è specializzata in Storia dell'Arte Medioevale e Moderna. Si occupa di istruzione artistica ed ha coordinato il gruppo di lavoro per l'elaborazione del Piano delle arti. Collabora stabilmente con le Direzioni generali del Ministero dell'Istruzione e del Merito.**

**Svolge una costante attività di formazione in relazione alle tematiche di competenza.**

***In bilico tra speranze e timori: l'IA nella scuola.***

# Pier Cesare Rivoltella

**Professore Ordinario di Didattica e Tecnologie dell'educazione presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.**

**È coordinatore del Dottorato di Interesse Nazionale in Learning Sciences and Digital Technologies (LESDIT). Svolge le sue ricerche nell'ambito della Media Literacy, della Education Technology e della Ricerca Didattica.**

**È presidente della SIREM (Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale) e membro della Commissione Scuola dell'Accademia dei Lincei.**

***IA in classe. Didattica con e sull'intelligenza artificiale***

# Antonio Rizzo

Professore Ordinario di Psicologia presso l'Università di Siena, dove svolge la sua attività di ricerca nell'ambito delle scienze cognitive, dell'interazione uomo-macchina e delle reti neurali artificiali.

La sua ricerca si focalizza sulla progettazione centrata sull'utente (human-centered design), e sulle applicazioni dell'Intelligenza Artificiale in contesti industriali, sanitari, formativi.

Ha ricoperto numerosi incarichi internazionali, tra cui Presidente della European Association of Cognitive Ergonomics, membro del Comitato Scientifico PIREF (Pôle Incitatif de Recherche sur l'Éducation et la Formation) del Governo Francese.

*Docente come Designer di Esperienze Formative*

1506 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

Per maggiori informazioni visita

<https://www.uniurb.it/novita-ed-eventi/6340>

**DISTUM** DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI  
Dipartimento di eccellenza 2023-2027