



Università di Genova DISFOR
Dipartimento di Scienze della Formazione

a cura dei laboratori di ricerca

AGIRE

**AGency, Inclusion, Research and
Equity in Teacher Education**

EDU.IN.TECH

**Education, Inclusion,
Technology**

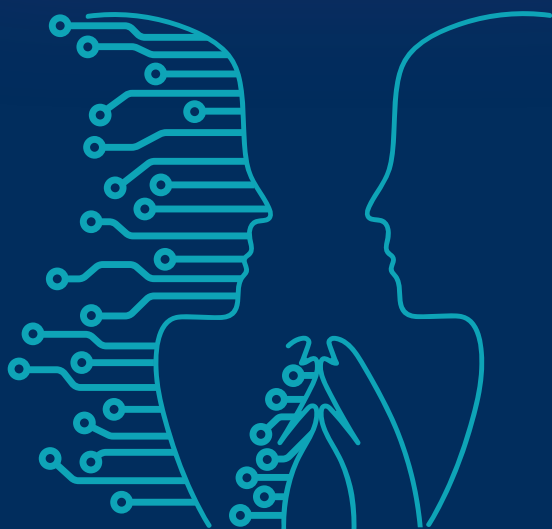
AGIRE CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: INCLUDERE, PROGETTARE, VALUTARE

27-28 MAGGIO 2026

**Evento valido
per la formazione docenti**

**Dipartimento di Scienze
della Formazione
Università di Genova
Corso A. Podestà, 2
Aula Magna**

**Prevista anche la
partecipazione da remoto**



Iscrizione consigliata



inquadrando o cliccando il qr

Con il patrocinio di **Siped** |

GRUPPO DI LAVORO:
MEDIA EDUCATION ED EDUCATION TECHNOLOGY (MELET)



PROGRAMMA DI MERCOLEDÌ 27 MAGGIO

14:00

Benvenuto e saluti

Carmen **Usai**

Direttrice del Dipartimento di Scienze della
Formazione, Università di Genova

Per partecipare
da remoto



inquadrare o cliccare il qr

14:15

L'IA a scuola e all'università: sfide e possibilità

modera Davide **Parmigiani**, Università di Genova

Giovanni **Bonaiuti**, Università di Cagliari

Vincenza **Benigno**, Istituto di Tecnologie Didattiche, CNR

Elisabetta **Nicchia**, Università di Genova

15:15

Pausa

15:45

Progettare e valutare con l'IA generativa

modera Diana **Spulber**, Università di Genova

Livia **Petti**, Università Telematica Pegaso

Fabrizio **Ravicchio**, Istituto di Tecnologie Didattiche, CNR

Myrna **Pario**, Università di Genova

16:45

La parola ai docenti: pratiche in azione

modera Davide **Parmigiani**, Università di Genova

Marien **Bisefi** (IC 7, La Spezia)

Luciana Di Serio (LAS Klee Barabino, Genova)

Emanuela Filippi (LAS Klee Barabino, Genova)

Giorgia **Giammo** (IC 7, La Spezia)

Callina **Temperini** (ITTL San Giorgio, Genova)

18:00

Momento condivisione membri MELET



PROGRAMMA DI GIOVEDÌ 28 MAGGIO

10:00

**Tecnologie:
intelligenza artificiale
e robotica per l'inclusione,
opportunità, limiti e responsabilità**

modera Valentina **Pennazio**, Università di Genova

Andrea **Garavaglia**, Università Pegaso
Simona **Ferrari** e Federica **Pellizzari**, Università
Cattolica del Sacro Cuore
Sabrina **Panesi**, Università di Genova
Federica **Picasso**, Università Pegaso

Per partecipare
da remoto



inquadrare o cliccare il qr

11:15

Pausa

11:45

**Ricerca partecipativa: nuove prospettive
per la robotica e l'intelligenza artificiale**

modera Rita **Cersosimo**, Università di Genova

Nigel **Newbutt**, University of Florida
Alessandra **Romano**, Università di Siena

13:00

Pausa pranzo

14:30

**Evento EDU.IN.TECH -
Robotica sociale per l'autismo**

Robotica sociale nelle scuole, nei centri educativi e
nelle comunità: presentazione dello stato delle
ricerche e nuove prospettive di indagine

17:00

Meet-the-social-robot