

Polo M.T. Bozzo

Ricerca e intervento sui disturbi del
linguaggio e dell'apprendimento

**XX Giornata Scientifica
IA, Robotica e App Educative per
Favorire lo Sviluppo e
l'Apprendimento**

30 Gennaio 2026

Dipartimento di Scienze della Formazione
Corso Andrea Podestà, 2 (Aula2)

La partecipazione è in presenza e gratuita con
iscrizione obbligatoria presso:



<https://forms.office.com/e/9jeMbBKQEG>

9:00 Saluti delle Autorità
e presentazione dei lavori

Coordina: Mirella Zanobini

9:30 Dentro l'Intelligenza Artificiale:
strumenti, sfide e opportunità
Stefania Monica (Università di Modena e
Reggio Emilia) e Federico Bergenti (Università
di Parma)

10:10 Gameful. Videogiochi e machine
learning nella valutazione cognitiva dei
bambini

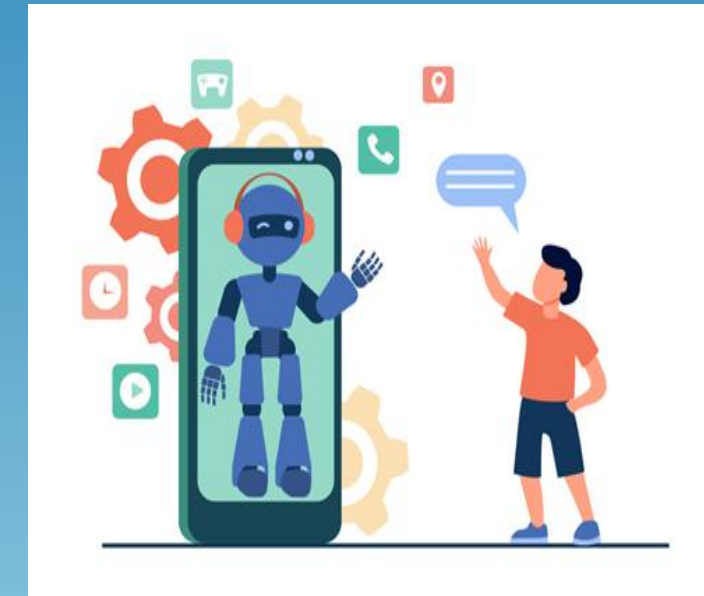
Paola Viterbori (Università di Genova),
Chiara Pecini (Università di Firenze)

10:50 - 11:10 Intervallo

11:10 Take CAIR: il robot senza ingegneri tra i
piedi
Antonio Sgorbissa e Lucrezia Grassi
(Università di Genova)

11:50 Buddy e Navel: robot sociali per
l'autismo. Un percorso tra i servizi educativi e
la scuola
Rita Cersosimo (Università di Genova)

12.30-14.00 Pausa Pranzo



Coordina Laura Traverso

14:00 Il potere inclusivo delle app
Sabrina Panesi
(Università di Genova)

14:40 App e Sindrome di Down:
l'esperienza del CEPIM
Lucia Trompetto
(Università di Genova)

15:10 Il Polo e i suoi vent'anni

15:30 AIRIPA Liguria

16:30 Conclusione dei lavori