



II CONVEGNO EDU.IN.TECH 2026

ROBOTICA SOCIALE PER L'AUTISMO

28 maggio | ore 14.30-18.30 | Aula Magna -DISFOR | C.so A. Podestà 2, GE

PROGRAMMA

14:30 – 14:45 | Saluti di apertura

14:45 - 15:15 | Introduzione. Robotica sociale nelle scuole, nei centri educativi e nelle comunità: presentazione dello stato delle ricerche e nuove prospettive di indagine - V. Pennazio, Università di Genova

15:15 – 16:00 | Robotica sociale nelle scuole: role play e drammatizzazione con il robot Navel per prepararsi al passaggio alla scuola secondaria - R. Cersosimo e C. Recchiuto, Università di Genova

16:00 – 16:30 | Robotica sociale nei centri educativi: un programma con il robot NAO per il potenziamento della comprensione del linguaggio figurato in adolescenti con autismo - S. Lumachi, Philos, L. Saettone, Università di Genova

16:30 – 17:15 | Robotica sociale nelle comunità: una nuova prospettiva di intervento personalizzato con i robot Buddy, NAO e Pepper per adulti con autismo complesso - V. Pennazio, Università di Genova, S. Velotta, Coop. Il Faggio, D. Lombardo e M. Lombardo, RoboMate

17:15-18:30 | Meet-the-robot: incontra e prova i robot sociali utilizzati nelle nostre ricerche

PRENOTA IL TUO POSTO IN PRESENZA AL LINK

<https://forms.office.com/e/DGNLSH9YGd>

