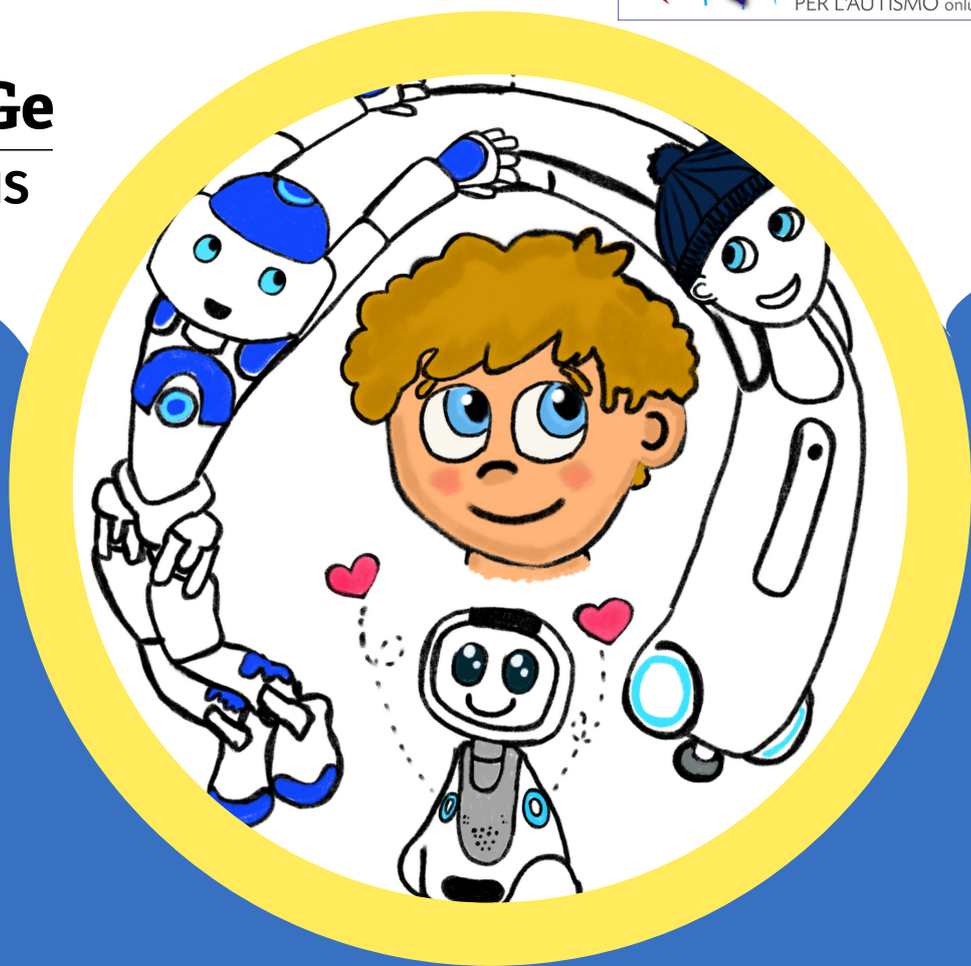




UniGe

DIBRIS



30 maggio ore 14:30–17:30

Robotica sociale e didattica inclusiva

Scopri le ricerche che fanno uso dei **robot** per lo sviluppo di **abilità emotive, sociali e comunicative** e partecipa all'inaugurazione del **laboratorio EDU.IN.TECH** (*Education, Inclusion, Technology*), che si occuperà di ricerca e di **formazione dei docenti sulle tecnologie didattiche inclusive**. Al termine del pomeriggio, partecipa al **meet-the-robot** per toccare con mano i nostri strumenti tecnologici!



Università di Genova
(DISFOR) Corso Podestà 2
AULA 2

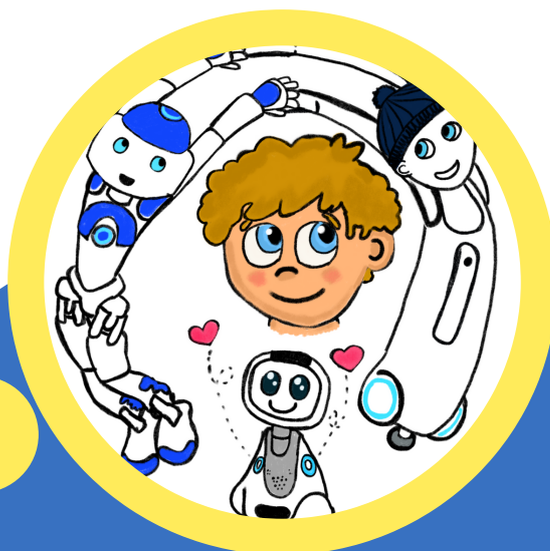


Prenota il tuo posto al link
<http://bit.ly/3QHmNQP>





UniGe
DIBRIS



30 maggio ore 14:30–17:30

Robotica sociale e didattica inclusiva

14:30 – 15:00 | Saluti istituzionali

15:00 – 15:30 | **Il progetto FIA e il laboratorio EDU.IN.TECH: robotica educativa per l'autismo** – *Valentina Pennazio*

15:30 – 15:50 | **Abilità sociali nell'autismo: il ruolo della comunicazione e delle emozioni** – *Simonetta Lumachi*

15:50 – 16:10 | **Strumenti operativi: gli script per le attività con i robot** – *Rita Cersosimo*

16:10 – 16:30 | **Prime osservazioni dall'interazione tra i robot e i bambini con autismo** – *Costanza Ceccarello*

16:30 – 16:50 | **Programmare per includere: i robot al servizio dei bambini con autismo** – *Carmin Recchiuto e Francesca Corrao*

16:50 – 17:30 | Domande e **meet-the-robot**



Università di Genova
(DISFOR) Corso Podestà 2
AULA 2



Prenota il tuo posto al link
<http://bit.ly/3QHmNQP>

