

Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze della Formazione

Polo M.T. Bozzo

Ricerca e intervento sui disturbi del
linguaggio e dell'apprendimento

XVIII Giornata Scientifica

Quali strategie per una scuola inclusiva?

Il ruolo delle tecnologie

26 Gennaio 2024

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

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana per la
Ricerca e l'Intervento nella
Psicopatologia
dell'Apprendimento

Comitato Scientifico

*Mirella Zanobini, Maria Carmen Usai, Paola Viterbori,
Laura Traverso, Sabrina Panesi*



Partecipazione in presenza

*La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria presso:
<https://forms.office.com/e/R85hWZS9Nf>*



Programma

9:00 Saluti delle Autorità e presentazione dei lavori

Coordina Mirella Zanobini

9:30 Renata Paola Dameri (Università di Genova)
*L'Ecosistema RAISE e l'inclusione: il ruolo
dell'Università di Genova*

9:50 Dario Ianes (Libera Università di Bolzano)
*L'inclusione è a rischio? Luci e ombre della realtà
italiana*

10:30 Lorenzo Muscella (Università di Genova)
*Indicatori per una scuola inclusiva: prime evidenze
di una ricerca nell'ambito dello Spoke 1 di RAISE*

11:00 Intervallo

11:20 Vincenza Benigno (ITD, CNR, Genova)
*Fatica e gratificazione del docente di sostegno: il
ruolo delle variabili di contesto e personali*

11:50 Piermario Grosso (Dirigente Scolastico I.C.
Quarto, Genova)
Inclusione a scuola: obiettivo o risorsa?

12:20 – 14:00 Pausa Pranzo

Coordina Paola Viterbori

14:00 Michela Spagnuolo (IMATI, CNR, Genova)
L'offerta tecnologica di RAISE per la scuola

14:40 Monica Gori (IIT, Genova)
*Multisensorialità nello sviluppo del bambino:
tecnologie multisensoriali per l'inclusione a
scuola e il lavoro di RAISE*

15:10 Valentina Pennazio (Università di Genova)
*Robotica educativa e sociale per favorire
percorsi di apprendimento inclusivi*

15:40 Lucia Ferlino (ITD, CNR, Genova)
*Tecnologie a scuola e formazione degli
insegnanti*

16:30 Conclusione dei lavori