



Tecnologie dell'educazione, Didattica Speciale e inclusione

Attraverso l'uso appropriato delle tecnologie dell'educazione è possibile supportare i processi di insegnamento/apprendimento per tutti gli alunni.

Al di là di un semplice ampliamento delle modalità con cui si possono trasmettere contenuti di apprendimento, il ricorso alle tecnologie nei processi educativi rimanda ad un discorso ricco di implicazioni formative e professionali per tutti i docenti della scuola, nell'ambito della formazione iniziale, nei percorsi della specializzazione e nella formazione in servizio.

Cagliari

Facoltà di Studi Umanistici

27 marzo 2021

ore 09:00-11:00

MS Teams®

Link per l'evento ([clicca qui](#))
oppure usa il QR code



Saluti

Antonello Mura (Università di Cagliari)

Direttore del Corso di Specializzazione per le attività didattiche per gli alunni con Disabilità

Coordina i lavori

Antioco Luigi Zurru (Università di Cagliari)

Relazioni

Silvio Marcello Pagliara (Warwick School of Engineering)

L'uso delle tecnologie in ambito didattico educativo a fini inclusivi: casi d'uso e criticità

Stefano Di Tore (Università di Salerno)

Didattica inclusiva e nuove tecnologie a supporto degli studenti con Bisogni Educativi Speciali

Arianna Marras (Università di Salerno/Università di Cagliari)

Prospettive inclusive a scuola: quale ruolo per la natura eclettica della robotica educativa?

Discussant

Giovanni Bonaiuti (Università di Cagliari)

Comitato scientifico: Antonello Mura, Rachele Fanari, Laura Vismara, Antioco Luigi Zurru

Comitato organizzatore: Alessia Farci, Simonetta Milia, Ilaria Tatulli, Filomena Agrillo, Daniele Bullegas