

SEMINARIO

NUOVI SCENARI PER L'EDUCAZIONE ZEROSEI: LA RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO EUROPEO (OBIETTIVI 2030)

Aula Magna del Dipartimento di Scienze dell'Educazione, via Filippo Re 6, Bologna (Bo)

Sabato 25 FEBBRAIO 2023

9.30 - 13.00

9.30 Saluti istituzionali

Prof. Maurizio Fabbri

Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Educazione – Università di Bologna

9.45 La Raccomandazione del Consiglio UE sull'educazione e cura della prima infanzia: gli obiettivi di Barcellona 2030 per incrementare l'accessibilità e la qualità dei servizi 0-6

Geraldine Libreau

Policy Officer - Unit for Schools and Multilingualism at DG EAC
Coordinatrice del Gruppo di Lavoro Tematico ECEC della
Commissione Europea

10.30 Nuove sfide per il sistema integrato 0-6: una lettura della Raccomandazione in relazione al contesto italiano

Antonia Labonia

Presidente del Gruppo Nazionale Nidi e Infanzia

11.00 Dibattito coordinato da Lucia Balduzzi

11.15 – 11.45 COFFEE BREAK

11.45 A che punto siamo sullo 0-6? Questioni aperte e possibili sviluppi

Daniela Marrocchi

Dirigente tecnico presso il Ministero dell'Istruzione e del Merito -
Direzione generale per gli Ordinamenti scolastici, la valutazione e
l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione

12.15 La formazione in servizio delle figure di sistema come snodo cruciale per incrementare l'accessibilità e qualità dei servizi 0-6 nel sistema integrato: gli esiti del progetto InTrans

Arianna Lazzari e
Martino Serapioni

Dipartimento di Scienze dell'Educazione – Università di Bologna

12.45 Dibattito coordinato da Aldo Garbarini

13.00 Chiusura dei lavori

Per partecipare al seminario in presenza è richiesta l'iscrizione compilando il modulo al link riportato sotto (98 posti):
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeN8yAZwHhEeYlyJzUVM_B4a13muoc6CoCYc20Zt7ITpLQNQ/viewform

Per chi non riuscisse ad accedere all'evento in presenza, il seminario sarà trasmesso in streaming sulla piattaforma TEAMS: per accedere cliccare [qui](#) oppure inquadrare il QR code a fianco.

