

DAI PROCESSI AL CURRICOLO VERTICALE: DALLA MANIPOLAZIONE ALLA DIMOSTRAZIONE



DSU
Dipartimento
di Scienze
Umane



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

30 GENNAIO 2026
16.30-19.00



AULA MAGNA DSU
VIALE NIZZA, 14
L'AQUILA

**QUADRO DI RIFERIMENTO DELLE
INDICAZIONI NAZIONALI 2025**

**PROCESSI MATEMATICI NEI
DIVERSI ORDINI DI SCUOLA DEL
PRIMO CICLO**

**PROGETTAZIONE DEL CURRICOLO
VERTICALE**

**SVILUPPO GRADUALE DEL
PENSIERO GEOMETRICO**

Relatrici:

- per la scuola dell'infanzia: **Antonella Coccia Colaiuda**
- per la scuola primaria: **Federica Lizzi**
- per la scuola secondaria di I grado: **Alice Lemmo**

Per la prenotazione si richiede la compilazione
del form accendendo al seguente link

<https://forms.gle/v3WhqdHtjE3Vn8h19>

o inquadrando il QR code



**L'obiettivo è offrire strumenti
teorici e operativi per progettare
attività coerenti in un curriculum verticale,
mettendo al centro i processi matematici
e il loro sviluppo progressivo.**