

LE BOTTEGHE DELL'INSEGNARE – MATEMATICA NELLA SCUOLA PRIMARIA

“Il pensiero algebrico: avanti tutta, si parte in prima-ria!”

CALENDARIO AGGIORNATO

Scoprire il volto algebrico di ciò che viene visto, normalmente, ‘solo’ come aritmetica. Già nella scuola primaria è possibile sviluppare il pensiero pre-algebrico, stimolando nei bambini la riflessione sui processi matematici, il riconoscimento di schemi e la capacità di generalizzare. L’approccio Early Algebra evidenzia come molte difficoltà in algebra derivino da fragilità concettuali acquisite nell’ambito aritmetico. Il corso, di tipo laboratoriale, propone un costante intreccio tra teoria e pratica, favorendo la partecipazione attiva e il confronto tra docenti. Le attività sono pensate per rafforzare le competenze didattiche e fornire strumenti utili a costruire basi solide per l’apprendimento dell’algebra, fin dai primi anni di scuola.

Calendario modificato dei webinar

- **Venerdì 12 dicembre 2025, ore 17.15 - 19.15**
L’early algebra e il Progetto ArAl

- **Venerdì 23 gennaio 2026, ore 17.15 - 19.15**
Rappresentare per comprendere: esperienze introduttive al linguaggio algebrico

- **Venerdì 20 febbraio 2026, ore 17.15 - 19.15**
Laboratori in corso

- **Venerdì 27 marzo 2026, ore 17.15 - 19.15**
Scatole & Biglie – attività di avvio ai concetti di incognita, variabile ed equazione

- **Venerdì 10 aprile 2026, ore 17.15 - 19.15**
Esperienze a confronto

Il Direttore del Percorso Formativo
Antonella Crostelli