



Incontri di approfondimento e aggiornamento di Matematica per la Formazione Primaria

Giovedì 26 ottobre 2017 ore 11-13

Aula 4, Polo didattico – via Principe Amedeo 184 – Roma

La scoperta della matematica nella scuola dell'infanzia: forme, numeri e misure

Laura Parenti

I. C. Claudio Abbado (Roma)/Laboratorio di Matematica per formazione primaria Roma Tre

Questo progetto di 60 ore in una classe multi-età della scuola dell'infanzia (presso l'I.C. Via Cortina a Roma), realizzato come tirocinio del corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria applica l'impostazione complessiva dell'iniziazione matematica nella scuola dell'infanzia presentata in *Numeri e forme. Didattica della matematica con bambini* (2016) di Ana Millán Gasca e attività messe a punto nel Laboratorio di Matematica per la Formazione Primaria, insieme ad altre di nuova creazione, soprattutto per quanto riguarda il confronto fra grandezze. Seguendo il pionieristico approccio di Fröbel, la matematica nella scuola dell'infanzia rappresenta anche un primo accostamento al pensiero scientifico, poiché introduce concetti primordiali quali le basi geometriche del misurare e i rapporti, in modo semplice e concreto.



L'iniziativa rientra tra le attività formative per le quali può essere concesso l'esonero dal servizio ai sensi della Nota MIUR 02.02.2016 – Prot. n. 3096.

Su richiesta verrà rilasciato un attestato di partecipazione
Per informazioni e iscrizioni: stefania.petrera@uniroma3.it