



## Incontri di approfondimento e aggiornamento di Matematica per la Formazione Primaria

**Mercoledì 23 Ottobre 2019 ore 11-13 e Martedì 5 Novembre 2019 ore 14-16**  
Aula 9 – Polo didattico – via Principe Amedeo 184, Roma

### **Due incontri sulla matematica nella scuola dell'infanzia**

Giorgia Canino – Francesca Calabrese  
Università Roma Tre



Si presentano due temi cruciali nella didattica della matematica nella prima infanzia: l'oralità e gli albi illustrati. Gli albi illustrati, collocandosi a cavallo fra oralità e scrittura, contribuiscono a “umanizzare” la matematica perché rendono possibile recuperare una dimensione espressiva anche parlando di calcoli e forme; nel primo incontro si presenteranno le attività realizzate presso l'I.C. San Francesco (Anguillara, Roma), in conclusione delle quali gli alunni hanno creato il loro proprio albo illustrato. La matematica con le parole: nel secondo incontro si presenteranno attività condotte presso l'I.C. Don L. Milano (Monte Porzio Catone, Roma) ispirate in parte al contributo di Horace Grant (1801-1848), uno dei primi autori che si sono occupati di numeri e forme nella prima infanzia, che si metterà a confronto con la corrente ispirata a Johann Pestalozzi.

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](mailto:stefania.petrera@uniroma3.it)