

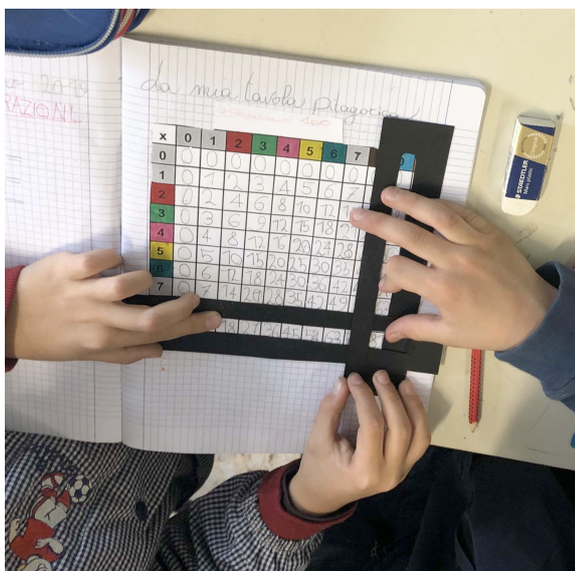


**Incontri di approfondimento e aggiornamento di  
Matematica per la Formazione Primaria**

**Giovedì 21 Novembre 2019 ore 11-13**  
Aula 9 – Polo didattico – via Principe Amedeo 184, Roma

**Il racconto dei Numerosi.  
A lezione di matematica in classe seconda**

Laura Tomassoni  
Università Roma Tre



Si presentano attività di aritmetica, di geometria e di misura realizzate in una seconda classe presso l'I. C. "Matteo Ricci" di Roma. Un popolo immaginario, i Numerosi, ha accompagnato gli alunni in un viaggio matematico, proposto in modo coerente con la programmazione annuale della classe. L'immaginazione, che ha un ruolo centrale nello sviluppo del pensiero matematico, è nei bambini una sorgente di comprensione, come ricorda Kieran Egan nel saggio *Primary understanding* (2012/1988). Mimesis e comprensione mitica sono d'altra parte al centro del classico *Lectures on the logic of arithmetic* (1903) di Mary Everest Boole, un'opera che ha ispirato l'impostazione proposta in classe.