



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

Lunedì 22 aprile 2013: 16 -18:30
Aula 3bis Scienze della Formazione Primaria
Via Ostiense 139 - 00146 Roma

**Matematica nella scuola primaria:
l'esperienza recente in Spagna**

Elena Gil Clemente
Taller de Ingenio Matemático - Università di Saragozza

La Spagna ha introdotto la scuola comprensiva, eliminando tutte le prove intermedie di passaggio da un livello scolastico al successivo, fin dal 1970. Nello stesso periodo fu introdotta massicciamente nei programmi scolastici la “matematica moderna”. A partire dagli anni Novanta si è tornati un po' indietro, anche grazie al contributo di Miguel de Guzmán, un matematico attivamente impegnato nella didattica della matematica nella scuola primaria.

Nell'incontro verrà presentato un bilancio della situazione attuale volto anche a confrontare i punti di forza e le difficoltà in entrambi i paesi sullo scenario europeo. Si rivolgerà particolare attenzione alla transizione dalla scuola primaria alla scuola secondaria, presentando le implicazioni della scelta, compiuta in Spagna, di allungare a sei anni la scuola primaria.

Nelle ultime settimane hanno fatto scalpore in Spagna i risultati dell'ultimo concorso pubblico per il reclutamento degli insegnanti delle scuole primarie in una regione della Spagna, Madrid: anche la formazione degli insegnanti e la attenzione dell'opinione pubblica all'istruzione matematica saranno argomenti dell'incontro.

Iscrizioni: anamaria.millangasca@uniroma3.it

È riconosciuto l'esonero dal servizio per partecipare all'incontro per insegnanti di ogni ordine e grado ai sensi dell'art. 64 del CCNL 2006/2009 e ai sensi dell'art. I della direttiva ministeriale n.90 del 1° dicembre 2003.

Su richiesta verrà rilasciato un attestato di partecipazione