



Incontri di approfondimento e aggiornamento di Matematica per la Formazione Primaria

Martedì 3 Dicembre 2013 ore 16-18
Aula 1 – Via Ostiense 139 - 00146 Roma

La matematica nel lavoro e nei mestieri

Paola Pompilio

Numerosi rapporti e studi sottolineano la difficoltà di aziende e botteghe artigiane nel trovare ragazzi e ragazze che vogliano proseguire la tradizione dei mestieri tecnici, manuali ed artigianali che sono eredi di una lunga storia, in particolar modo in Italia, e che coniugano abilità manuale e tecnica con la consuetudine con la forma e con la bellezza, anche avvalendosi dell'ausilio del computer nella progettazione e nella simulazione.

Spesso il motivo di questo incontro mancato tra attività e giovani generazioni e la mancanza di informazione – i bambini e ragazzi vivono in un mondo protetto – e i pregiudizi sul lavoro tecnico e artigianale. Nelle ore di matematica della scuola primaria gli esempi della tecnica e del lavoro offrono molti esempi per fare geometria, misure e calcoli; scegliendo questi esempi, dal passato e dal mondo attuale, si avvicina nel contempo i bambini al mondo “delle arti e dei mestieri”

Nell'incontro si presenterà un progetto che si ispira a queste idee, realizzato in una classe quinta del Istituto Comprensivo “Mar Rosso” di Roma (Ostia)

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

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