



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

Mercoledì 22 aprile 2015 ore 9-11

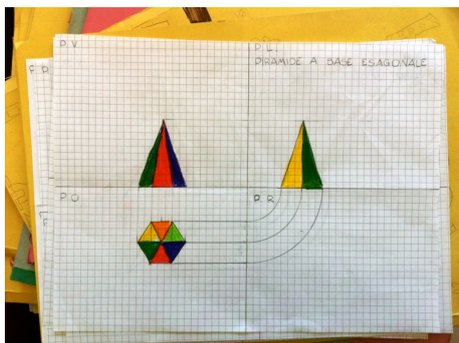
Aula Parco – Via Ostiense 139 - 00146 Roma

Un progetto di arte, disegno e geometria in classe V

Fra il piano e lo spazio:

dalle proiezioni di Monge al Cubismo analitico di Picasso

Martina Novelli



Restituire la matematica alla cultura è una condizione fondamentale per mettere in atto il suo valore formativo e per coinvolgere i bambini, offrendo loro un orizzonte di significato degli oggetti matematici astratti. Il rapporto fra la geometria, il disegno e le arti plastiche è uno degli esempi più antichi e che si rinnova continuamente e mantiene una grande attualità. Nell'incontro sarà presentato un progetto condotto nell'ambito del tirocinio in Scienze della Formazione Primaria nell'Istituto Comprensivo "Viale Buozzi" (Roma) che ha esplorato il Cubismo analitico di Picasso all'interno delle Avanguardie artistiche del Novecento, partendo da una riflessione sui corpi solidi nel loro rapporto con la visione e con le rappresentazioni piane.

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: arianna.bella@uniroma3.it