

# Il Club Segreto dei Triangoli Diversi

Presenteremo un ciclo di laboratori pomeridiani che si stanno svolgendo presso la scuola elementare “Garibaldi” con la collaborazione dell’associazione A.N.I.T.A. (Associazione Nuove Idee per un Territorio Aperto alla scuola Garibaldi).

Gli incontri sono organizzati sulla falsa riga dei laboratori di **improvvisazione teatrale**; ci stanno dando l’occasione di discutere idee fondamentali in **Geometria** e **Aritmetica**. Alterniamo momenti di gioco, attività di gruppo e discussione collettiva.

Durante la presentazione richiameremo alcuni dei concetti matematici che abbiamo discusso nei laboratori e spiegheremo il ruolo dell’improvvisazione teatrale.

I laboratori sono tenuti da Fabrizio Calimera e Giulio Codogni, con la collaborazione di Luciana Rimedio ed alcuni studenti del Corso di laurea in Matematica dell’Università Roma Tre. Fabrizio insegna matematica in due scuole superiori, in una delle quali organizza anche un laboratorio teatrale. Ha recitato in diversi spettacoli teatrali. Giulio è assegnista di ricerca presso il dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università Roma Tre. Ha studiato in Inghilterra e ha svolto dei tirocini in due scuole elementari inglesi. Ha preso parte a laboratori di improvvisazione teatrale e di clown-terapia. Luciana è una delle promotrici dell’associazione ANITA, cura l’organizzazione di questa esperienza.

La presentazione si svolgerà **Mercoledì 11 Marzo**, dalle 11:00 alle 13:00, Aula Parco, Via Ostiense 139; farà parte della lezione di “Istituzioni di Matematica” per il corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Sarà tenuta da Fabrizio Calimera, Giulio Codogni e Luciana Rimedio.

Per informazioni rivolgersi a [supino@mat.uniroma3.it](mailto:supino@mat.uniroma3.it) o [codogni@mat.uniroma3.it](mailto:codogni@mat.uniroma3.it). Per saperne di più su ANITA potete visitare [www.associazioneanita.it](http://www.associazioneanita.it)

