

## STUDENTI FUTURI GEOMETRI PER ABBATTERE LE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Approvato da FIABA

0 [Digg](#) [Twitter](#) [Like](#) [Google+](#)

[Attualità](#) [Cronaca](#) [Ambiente](#) [Mondo](#) [Articoli](#)



Frascati,  
giovedì 19 Gennaio  
2012 dalle ore 9 alle  
ore 13 , piazza  
Bambocci

FIABA E GLI STUDENTI  
FUTURI GEOMETRI  
PER ABBATTERE LE  
BARRIERE  
ARCHITETTONICHE

Giovedì 19 Gennaio  
2012 alle ore 9 a  
Frascati in piazza

Bambocci partirà la prima fase operativa del progetto didattico di riqualificazione urbana del centro storico della città elaborato dall'Istituto Tecnico Statale Commerciale per Geometri e Ragionieri Programmatori "M. Buonarroti" in collaborazione con FIABA.

Un gruppo di trenta studenti, sotto la guida dei loro professori, si divideranno in sottogruppi ed effettueranno il rilievo architettonico dell'intera piazza, individuando in particolare le barriere architettoniche presenti, per poi elaborare soluzioni tecniche per il loro abbattimento. All'iniziativa saranno presenti il Sindaco di Frascati Stefano Di Tommaso, il Dirigente Scolastico dell'I.T.C.G. "Buonarroti" Michelangelo Sparano e il Presidente di FIABA Giuseppe Trieste.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di porre l'attenzione sulla problematica delle barriere architettoniche e sull'importanza di costruire un ambiente ad accessibilità e fruibilità totale, basato sui principi della Total Quality, per una reale affermazione delle pari opportunità.

L'iniziativa si pone in continuità con i progetti pilota che FIABA sta sviluppando sul territorio nazionale in collaborazione con gli Istituti per Geometri, tra cui l'Istituto "Leon Battisti Alberti" di Roma Eur, il Collegio provinciale dei Geometri e dei Geometri Laureati di Roma e il Municipio XII