

Immagini per la matematica





Esiste un modo per rendere meno vago il concetto matematico di quarta dimensione? Si riesce a parlare, anche ai profani, in maniera avvincente di funzioni e di simmetrie, di superfici minime e di politopi?

matematita, il Centro Interuniversitario di Ricerca per la Comunicazione e l'Apprendimento informale della Matematica costituito un anno fa dalle Università di Milano, di Milano-Bicocca, di Pisa e di Trento, si è dato, fra gli altri, l'obiettivo di rispondere a domande di questo tipo.

Una fra le strade scelte dai ricercatori è quella di usare le immagini per parlare di matematica in modo informale.

A giudicare dai risultati, la scelta sembra vincente: lo scorso 16 maggio il Centro è stato premiato per il suo progetto "Immagini per la matematica" con il **Pirelli INTERNETional Award 2005** nella sezione internazionale "*Science Communication of Mathematics*".

Siamo lieti di invitarvi

giovedì 15 giugno 2006 alle ore 15.30 presso l'aula **"Riccardo Massa"** (Edificio U6, piano 4°, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1) Università di Milano–Bicocca

alla presentazione pubblica del progetto premiato curata da Marina Cazzola del Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

Alla presentazione interverranno Susanna Mantovani (Preside della Facoltà di Scienze della Formazione), Alessandro Borghesi (Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali), Leonede De Michele (Direttore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni), Maria Dedò (Direttore del Centro **matematita**).

matematita ha la sua origine nelle esperienze di divulgazione della matematica condotte negli ultimi anni dalle quattro università di Milano, Milano-Bicocca, Pisa e Trento.

Fra le finalità c'è quella di progettare, realizzare e diffondere prodotti di carattere divulgativo (mostre, libri, riviste, materiale multimediale) e studiare il loro impatto ai diversi livelli coinvolti (mondo della scuola, pubblico generico).

