

Notizie:

L'Istituto Comprensivo "Valmaura" di Trieste tra i vincitori del concorso nazionale GOLD 2011 nel tema "Matematica"

L'esperienza "Giocando con la geometria - Ruolo dell'attività di descrizione nell'apprendimento della geometria, nell'individuazione di nodi concettuali e nella diagnosi di difficoltà" si è classificata prima per il Friuli Venezia Giulia, nella selezione nazionale del concorso GOLD 2011 per il tema "Matematica".

L'esperienza è stata condotta nelle classi dell'Istituto Comprensivo Valmaura di Trieste nell'anno scolastico 2010-2011 dalle insegnanti: Daniela Leder (conduttrice, docente nella Scuola primaria Foschiatti), Daniela Visco (Scuola primaria Rossetti) Laura Visentin, Maria Romeo, Lorenza Marcucci, Lorella Sfiligoi (Scuola dell'infanzia Munari), con la consulenza e la collaborazione della prof.ssa Marina Rocco, del Nucleo di Ricerca Didattica del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Trieste. È stata realizzata in due sezioni della scuola dell'infanzia, in una classe seconda della scuola secondaria di primo grado e in tre classi della scuola primaria: una prima, una seconda e una terza.

Il lavoro svolto nella scuola primaria e dell'infanzia è ampiamente documentato in rete nel sito di GOLD, all'indirizzo:

<http://gold.indire.it/nuovo/gen/show.php?ObjectID=BDP-GOLD00000000029F37A>

Gli aspetti dell'esperienza giudicati più interessanti dalla Commissione nazionale sono stati i seguenti:

1. Realizzazione di un percorso di continuità.
2. Formazione di saperi scientifici fin dalla scuola dell'infanzia.
3. Costituzione di un gruppo di lavoro stabile di docenti.

Tutto il lavoro è stato svolto in correlazione con le attività del CIRD, come diramazione del Progetto “La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei” nell’edizione 2010, e al relativo corso di formazione per insegnanti svolto nel 2011, all’interno del Piano nazionale Lauree Scientifiche - Progetto locale “Matematica e Statistica” dell’Università di Trieste.

LUCIANA ZUCCHERI
Coordinatore del CIRD
Università di Trieste