

ESPRESSIONI CULTURALI DELLA MATEMATICA 2

15 Febbraio 2013
Ore 15,00
I.I.S. "Crescenzi – Pacinotti"
Via Saragozza, 9 – 40123 Bologna
Aula Magna

SEMINARIO TEMATICO

Una giornata per riflettere sulle buone prassi della didattica della matematica e sulle esperienze con le macchine matematiche.

Percorsi possibili per l'integrazione degli alunni stranieri



PROGRAMMA

15,00 Saluto e introduzione

Anna Del Mugnaio Direttrice Istituzione "Gian Franco Minguzzi"
Giuseppe Lucio Galluzzo Dirigente I.I.S. "Crescenzi - Pacinotti"

Intervengono

15,15 IL LABORATORIO DI MATEMATICA

Maria Giuseppina Bartolini Bussi Dipartimento di Educazione e Scienze Umane dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Coordinatore scientifico dell'Azione 1 del Progetto "Scienze e Tecnologie in Emilia-Romagna". MMLab-ER

15,45 LA FORMAZIONE SULLA DIDATTICA LABORATORIALE

Rossella Garuti I.C. Gasparini di Novi di Modena
Francesca Martignone Dipartimento di Educazione e Scienze Umane dell'Università di Modena e Reggio Emilia.
Responsabili della Formazione del Progetto MMLab-ER

16,00 LE SPERIMENTAZIONI SVOLTE NELLE CLASSI E PROSPETTIVE FUTURE

Testimonianze di alcuni docenti

Simone Banchelli Liceo Scientifico dell'Istituto "Visitandine-Malpighi" di Castel San Pietro Terme (BO)
Manuela Concu Scuola Secondaria di primo grado "Mameli" di San Giovanni in Persiceto (BO)

Irene Ferrari Scuola Primaria dell'Istituto Comprensivo di Argelato (BO)
Massimo Salvi Liceo Scientifico del Polo "Montessori-Da Vinci" di Porretta Terme (BO)

17,00 MACCHINE MATEMATICHE: DAGLI ARTEFATTI ALLE MACCHINE VIRTUALI

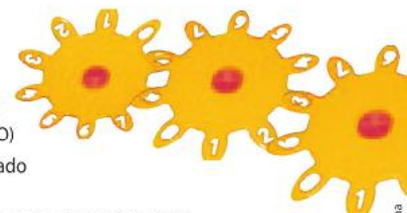
Marco Turrini, Carla Zanolì Fondatori dell'Associazione Macchine Matematiche

17,20 IL LABORATORIO PER GLI ALLIEVI STRANIERI

Alessandro Ramploud Dipartimento di Educazione e Scienze Umane dell'Università di Modena e Reggio Emilia

17,40 Dibattito aperto al pubblico

In sala verrà allestita una mostra delle macchine matematiche in dotazione al laboratorio



tipografia metropolitana bologna

