

1. La grande festa della matematica del gruppo RSDDM¹ di Bologna

Il 23 settembre 2006 si è svolta a Castel San Pietro Terme (BO) una giornata di festa e di studio per sottolineare i 20 anni del Convegno «*Incontri con la Matematica*», i 20 anni della rivista «*La matematica e la sua didattica*» e i 20 anni del Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica di Bologna.

Nell'occasione sono stati presentati: gli atti di questo convegno (a cura di S. Sbaragli), l'indice analitico dei 21 convegni «*Incontri con la matematica*» (a cura di A. Borrelli e C. Pellegrino), l'indice analitico dei 20 anni della rivista «*La matematica e la sua didattica*» (a cura di A. Borrelli e C. Pellegrino), il programma e gli atti di «*Incontri con la matematica*» n. 20 (a cura di Silvia Sbaragli), il sito del RSDDM di Bologna (allestito da Lorella Campolucci): <http://www.dm.unibo.it/rsddm>, in funzione dal 23 settembre 2006.

Organizzatrice e animatrice della giornata: Silvia Sbaragli.

Fra i numerosi intervenuti, dalle autorità politiche comunali e provinciali, ai rappresentanti dell'Università di Bologna e dell'ASP di Locarno, alcuni studiosi di fama internazionale che hanno tenuto interessanti relazioni:

- Athanasios Gagatsis (CY)
The effects of different modes of representations in mathematical problem solving.
- Salvador Llinares (E)
Aprendiendo a «ver» la enseñanza de las matemáticas.
- Maria Luisa Schubauer Leoni (CH)
Il matematiche e altri sistemi semiotici condivisi in classe.

1. Si tratta di un gruppo appartenente all'Istituto di Matematica dell'Università di Bologna che riunisce insegnanti e ricercatori in didattica della matematica; questi ultimi formano il Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica (NRD). Per maggiori informazioni e per conoscere la produzione del gruppo, consultare il sito: <http://www.dm.unibo.it/rsddm>; offre anche la possibilità di scaricare articoli di ricerca e di divulgazione in formato pdf.

- Raymond Duval (F)
*Comment analyser le rôle et le fonctionnement des représentations...
sémiotiques dans les activités mathématiques?*
- Bruno D'Amore (I)
La matematica e la sua didattica: vent'anni di impegno.

Brevi comunicazioni sono state tenute da Gianfranco Arrigo (CH), Giorgio Casadei (I), Iliada Elia (CY), Franco Frabboni (I), Mario Ferrari (I), Giorgio Bagni (I), Paola Vighi e Iginò Aschieri (I), Lorella Campolucci (I), Silvio Maracchia (I), Boris Janner (CH), Carmelo Mammana (I), Franco Eugeni (I), Ivo Mattozzi (I), Martin Dodman (I), Janna Nardi (I), Ennio Peres (I), Domingo Paola (I), Michele Pertichino (I), Anna Maria Benini (I), Luigi Tomasi (I).

Dall'album delle foto...



Gianfranco Arrigo e Bruno D'Amore seguono attentamente le relazioni.



Franco Frabboni impegnato in una discussione con Gianfranco Arrigo.



Ennio Peres a colloquio con Silvia Sbaragli sotto gli occhi divertiti di Gianfranco Arrigo.



Momenti di relax per Bruno D'Amore e Giorgio Mainini.



Bruno D'Amore con Salvador Llinares,
da Alicante (Spagna).



Athanasios Gagatsis e Iliada Elia
sono giunti da Cipro.



La ginevrina Maria Luisa Schubauer Leoni
pronuncia la sua interessante relazione.



Il francese Raymond Duval impegnato nella sua
dotta conferenza.

Progetto grafico
Bruno Monguzzi
Prestampa
Taiana
Stampa
Veladini

Redazione
Laboratorio di didattica della matematica
Ufficio dell'insegnamento medio
Viale Portone 12
CH-6501 Bellinzona
Svizzera

Telefono
091 814 18 21/22/24
Fax
091 814 18 19
a.bdm@ticino.com

Amministrazione
Ufficio dell'insegnamento medio
Viale Portone 12
CH-6501 Bellinzona
Svizzera
Fax
091 814 18 19

Esce due volte all'anno
a maggio e a dicembre

Abbonamento annuo
Sfr. 30.–
€ 16