



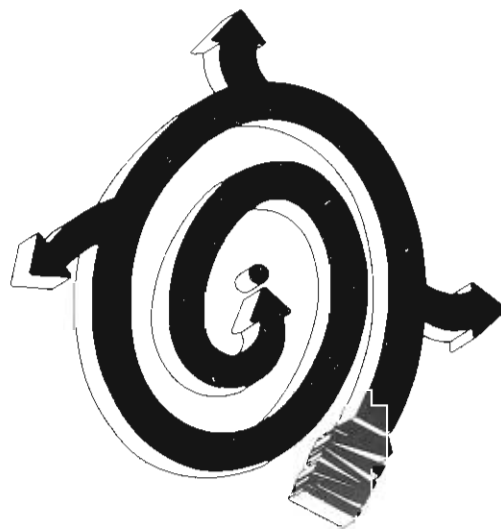
CIDI di Forlì

Con il patrocinio di:
COMUNE DI FORLÌ
Assessorato P.I.
Fondazione
GARZANTI

In collaborazione con:
Distretto Scolastico
n. 42 di FORLÌ

DALLA CULTURA MATEMATICA ALLA PROGETTAZIONE DIDATTICA

la geometria o
le geometrie?



CONVEGNO REGIONALE
2 - 3 - 4 MARZO 1988

“Camera di Commercio”
“Padiglione Garzanti”
“Sala Albertini”

Il Convegno si rivolge ai docenti di tutti
gli ordini scolastici
(Esonero dal servizio n. 6338 del 12.1.88,
Ministero della P.I.)

Mercoledì 2 Marzo 1988
ore 15,30/19
Sala "Zambelli" - C.C.I.A.A.
Corso della Repubblica, Forlì

Apertura del Convegno:

Viviana NERI, Assessore alla P.I. del Comune di Forlì

Relazioni:

"Cultura matematica e didattica disciplinare"
(Dal Programma, al Progetto, al Piano)

- Prof. Angelo PESCARINI
Università di Ferrara, C.D. IRRSAE/Emilia-Romagna

"La geometria: aspetto storico ed evolutivo"

- Prof. Carlo Felice MANARA,
Università di Milano

"La geometria: dalle cose alla logica"

- Prof. Francesco SPERANZA,
Università di Parma

Presiede:

Giancarlo CERINI, Presidente CIDI di Forlì

Giovedì 3 Marzo 1988
ore 9/13
Sala "Zambelli", C.C.I.A.A.
Corso della Repubblica, Forlì

Relazioni:

"La crisi della geometria: la visione di Klein"

- Prof. Carlo Felice MANARA,
Università di Milano

"Il rinnovamento dei programmi di matematica dalla Scuola Elementare alla Secondaria: come cambia l'insegnamento della geometria?"

- Prof. Anna Maria ROSSI ARTIACO
Ispettrice Scuola Secondaria, Genova

"Le isometrie"

- Prof. Mario FERRARI
Università di Pavia

Presiede:

Floriana FIORINI, CIDI di Forlì

* * *

Giovedì 3 Marzo 1988
ore 15,30/18,30
Laboratori

Sezione operativa SCUOLA SECONDARIA
Sala Albertini, Piazza Saffi

Visite guidate e laboratori presso la mostra "Le isometrie" ()*

- Proff. Mario FERRARI e Luciana BAZZINI

Sezione operativa SCUOLA ELEMENTARE
Padiglione Fondazione Garzanti i
Corso della Repubblica

*"I robot della didattica: dall'informatica povera alle isometrie col computer" (**)*

- Prof. Antonio BARBANERA
IRRSAE/Umbria

"Spazio e geometria: esperienze e simulazioni in ambiente informatico" ()*

- Dott. Gianni CERASOLI e
Ing. Maurizio BELLETTINI

Coordinamento:

Werther Sartoni, Direttore Didattico, Forlì

(*) E' obbligatoria la pre-iscrizione ai laboratori, che saranno replicati nel corso del pomeriggio.

14 - 15 - 16 MARZO 1988

LABORATORIO DI GEOMETRIA
CON CLARA BOZZOLO COLOMBO

14 pomeriggio, 15 e 16 mattino
Incontri per formatori, coordinatori, dirigenti scolastici.

15 e 16 pomeriggio (ore 15/18,30)
Laboratorio per insegnanti: Giochiamo con le trasformazioni

* * *

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi al
CIDI

Venerdì 4 Marzo 1988
ore 9/13
Sala "Zambelli", C.C.I.A.A.
Corso della Repubblica, Forlì

Relazioni:

"La misura"

- Prof. Mario FERRARI,
Università di Pavia

"Dal problem posing alla geometria"

- Prof. Alberta DE FLORA
Ricercatrice IRSSAE/Emilia-Romagna

"La misura secondo il sistema internazionale di misura"

- Prof. Candido SITIA
Presidente del Centro U. Morin

Presiede:

Lorenza ALOCCHI CORTESI, CIDI di Forlì

* * *

Venerdì 4 Marzo 1988
Laboratori

Sezione operativa SCUOLA SECONDARIA
Fondazione Garzanti, Corso della Repubblica

Ore 15,30/17

"Come insegnare geometria con i nuovi programmi"

- Prof. Francesco SPERANZA
Università di Parma

Ore 17/18,30 (*)

"La geometria al calcolatore: proposte operative"

- Prof. Patrizia VANZINI
Insegnante Scuola Secondaria di Parma

Coordinamento:

Werther SARTONI, Direttore Didattico, Forlì

Sezione operativa SCUOLA ELEMENTARE

ore 15,30/17 - Palazzo Albertini, Piazza Saffi

"Le isometrie"

- Prof. Luciana BAZZINI
Visita guidata alla mostra e laboratorio (*)

Ore 17/18,30 - Sala CIDI - Via Andrelini, 59

"I test d'ingresso. La geometria nel primo ciclo: un'esperienza didattica"

- Prof. Luciana BAZZINI

Coordinamento:

Bianca GONDONI, CIDI di Forlì

(*) E' obbligatoria la pre-iscrizione ai laboratori.