

VII Convegno di Primavera
"Matematica e ... metodo"
La geometria tra passato, presente e futuro.

Reggio Calabria
14-15 Aprile 2005
Aula Magna "Italo Falcomatà"
Facoltà di Ingegneria - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Programma

Giovedì 14 Aprile

- Ore 15:00 – 15:30 : Apertura dei lavori, saluto, presentazione;
- Ore 15:30 – 16:30 : Prof. Emilio Ambirsi, dirigente tecnico del MIUR e vicepresidente della Mathesis Nazionale, "*Geometria euclidea dopo Euclide*";
- Ore 16:30 – 17:30 : Prof. Giovanni Molica Bisci, Dottore di Ricerca presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, "*Ipotesi di Riemann*";
- Ore 17:30 – 19:30 : Gli studenti delle scuole del territorio presentano la produzione a concorso sul tema: "Matematica e... metodo", la geometria tra passato, presente e futuro;

Venerdì 15 Aprile

- Ore 15:00 – 16:00 : Prof.ssa Vittoria Bonanzinga, Docente di Geometria e Algebra presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, "*Divertimento geometrico, alcune riflessioni alla rilettura dei classici degli Elementi di Euclide ai Fondamenti di Hilbert*";
- Ore 16:00 – 17:00 : Prof.ssa Gemma Farmaco, Docente di Geometria presso l'Università della Calabria di Cosenza, "*Geometria ed Arte*";
- Ore 17:00 – 18:00 : Gli studenti delle scuole del territorio presentano la produzione a concorso sul tema: "Matematica e... metodo", la geometria tra passato, presente e futuro;
- Ore 18:00 - 19:00 : Prof. Emilio Ambirsi : discussione con i docenti sul tema: "*Dai programmi alle indicazioni nazionali*"
- Ore 19:00 – 19:30 : Premiazione vincitori

Mathesis Sez Reggina
"Francesco Speranza"
c/o Liceo Scientifico "A.Volta" RC

Presidente

Prof.ssa Caterina Romeo

cepresidente

Prof.ssa Giovanna Sergi Ferro

Direttivo

Prof.ssa Teresa Logiudice Polimeri (segretaria)

Prof.ssa Giuliana Caputo (consigliere)

Prof.ssa Adelaide Marcianò (consigliere)

Prof.ssa Giuseppina Lo giudice Giustra (consigliere)

Commissione concorso

Prof.ssa Francesca Messineo (presidente)

Prof.ssa Latina De Paula

Prof.ssa Maria Angela Sergi

Prof.ssa Adalgisa D'Ortona

Ing. Stefano Infantino

Con il Patrocinio di

Provincia di Reggio Calabria

Comune di Reggio Calabria

e la collaborazione di

Facoltà di Ingegneria, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Liceo Scientifico "A.Volta" di Reggio Calabria