

**IX CONVEGNO DI PRIMAVERA**

Matematica e...metodo  
“Matematica del Novecento”

19 – 20 Aprile 2007

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria  
Università Mediterranea -Reggio Calabria

**Programma**

**Giovedì 19 aprile 2007**

- Ore 8:30 – 9:00  
Registrazione dei partecipanti
- Ore 9:00 - 9:30  
Apertura del Convegno ed interventi delle autorità.
- Ore 9:30 – 10:30  
Prof. Emilio Ambrisi (Dirigente Tecnico del Miur )  
“Matematica del Novecento: caratteri rilevanti per l’educazione dei giovani”
- Ore 10:30 – 10:45  
Interventi dei partecipanti
- Ore 10:45 – 12:30  
Gli studenti delle scuole del territorio presentano la produzione a concorso sul tema:  
Matematica e ...metodo “ Matematica del Novecento”.
- Ore 12:30 – 13:30  
Comunicazioni :Prof. Roberto Livrea (Università Mediterranea)  
“Vicinanza e lontananza: introduzione al concetto di spazio metrico”  
Prof. Giovanni Molica (Università Mediterranea) “ Tom e la vera storia delle catastrofi”

PAUSA PRANZO

- Ore 15:30 – 16:15  
Prof. Nicola Catalano (Dirigente Scolastico )  
“Numeri e lettere: dalla magia alle equazioni algebriche”
- Ore 16:15 – 16:30  
Interventi dei partecipanti
- Ore 16:30 – 17:30  
Gli studenti delle scuole del territorio presentano la produzione a concorso sul tema:  
Matematica e ...metodo “ Matematica del Novecento”.
- Ore 17: 30 – 19:00  
Comunicazioni: Prof.ssa Giovanna Sergi (Mathesis), Prof.ssa Adriana Trapani (Cidi),  
Prof. Pasquale Candito (Università Mediterranea)  
“ Un percorso didattico sulla misura: dagli incommensurabili al calcolo delle probabilità”

**Venerdì 20 aprile 2007**

- Ore 8:30 – 9:00  
Registrazioni dei partecipanti
- Ore 9:00 – 10:00  
Prof. Antonino Giambò (Dirigente Tecnico del Miur)  
“La fine di un sogno:Da Hilbert a Gödel”
- Ore 10:00 – 10:15  
Interventi dei partecipanti
- Ore 10:15 – 11:00  
Prof. Vito Carfi (Docente Università di Messina)  
“Storia della teoria delle equazioni algebriche”
- Ore 11:00 – 11: 30  
Comunicazioni : Prof. Giuseppe Gentile ( Università di Messina)” Essere o non essere: alcuni aspetti della logica Fuzzy”
- Ore 11:30 – 12.15  
Premiazione vincitori del Concorso e assegnazione premio speciale “ Santo Laganà”
- Ore 12:15 – 12:30  
Conclusioni: Prof.ssa Caterina Romeo