

III Convegno Nazionale “Matematica e Letteratura”

Parole, formule, emozioni

5 – 7 aprile 2017

Dipartimento di Matematica

Università Degli Studi di Salerno (Fisciano, SA)

<http://www.dipmat2.unisa.it/iniziative/mlac2017/index.html>

"Tutto è numero. Il numero è in tutto."

C. Baudelaire

PROGRAMMA

mercoledì 5 aprile

ore 13.30 – 15:00

Registrazione al Convegno

Introduce Giovanni Vincenzi

ore 15:00 – 15:30

Apertura del Convegno

Prof.ssa Maria Transirico (Direttore del Dipartimento di Matematica – Università di Salerno)

Prof.ssa Lucia Fortini (Assessore Regionale alla Pubblica Istruzione – Regione Campania)

Prof. Carlo Toffalori (Università di Camerino)

Introduce Carlo Toffalori

ore 15:30- 16:30

Prof. Gabriele Lolli

Matematica e narrazione

Introduce Giovanni Vincenzi

ore 16:30-17:30

Prof. Paolo Maroscia (Università di Roma “La Sapienza”)

Alla scoperta del "non detto" in matematica e in poesia

Intervallo

Introduce Francesco Saverio Tortoriello

ore 18:00-19:00

Giovanna Pace (Università di Salerno)

Laboratorio di Matematica e Letteratura

giovedì 6 aprile

Introduce Gabriele Lolli

ore 09:30 – 10:30

Prof. Carlo Toffalori (Università di Camerino)

Vite parallele: Hilbert e Pirandello

Introduce Gabriele Lolli

ore 10:30 – 11:30

Prof. Paola Italia (Università di Bologna)

La "caduta di tensione". Metafore e modelli scientifici in Eros e Priapo di Carlo Emilio Gadda

Coffee break

Introduce Lucia Perrone Capano

ore 12:00–13:00

Prof. Paolo Zellini (Università di Roma "Tor Vergata")

La teoria del continuo nell'esperienza letteraria

Pausa Pranzo

Introduce Paolo Maroscia

ore 15:00 – 16:00

Prof. Francesco Vitelli (Università di Bari)

Renato Caccioppoli tra letteratura, cinema e arte

Introduce Paolo Maroscia

ore 16:00 – 17:00

Prof. Luigi Magno (Università degli Studi Roma Tre)

I numeri nella poesia francese moderna e contemporanea

Intervallo

Introduce Francesco Saverio Tortoriello

ore 17:30 – 18:30

Tavola rotonda - Il "liceo matematico": stato dell'arte.

Moderatore: Prof. Paolo Maroscia (Università di Roma "La Sapienza")

Intervengono: Prof. Sebastiano Martelli (Università di Salerno), Prof. Enrico Rogora (Università di Roma "La Sapienza"),

Dott. Roberto Capone (Università di Salerno), Prof. Paolo Saggese (Liceo Classico di Nusco),

Dott. Umberto Dello Iacono (Università di Salerno),

Ore 21:00 Cena Sociale

venerdì 7 aprile

Introduce Giovanni Vincenzi

ore 9:30 – 10:30

Prof.ssa Agnese Ilaria Telloni (Università di Pescara)

La ragione matematica secondo Leopardi

Introduce Andrea Battistini

ore 10:30-11:30

Prof.ssa Lucia Perrone Capano (Università di Salerno)

Per un'esattezza fantastica. Gli esperimenti narrativi di Robert Musil

Coffee break

Introduce Carlo Toffalori

ore 12:00 – 13:00

Prof. Andrea Battistini (Università di Bologna)

Tarocchi, cristalli e partite a scacchi: la narrativa di Italo Calvino tra arte combinatoria e tensione conoscitiva

ore 13:00 – 13:15

Chiusura del Convegno e ringraziamenti

COMITATO SCIENTIFICO

Andrea Battistini (Università di Bologna)
Ciro Ciliberto (Università di Roma "Tor Vergata")
Antonio di Nola (Università di Salerno)
Paolo Maroscia (Università di Roma "La Sapienza")
Sebastiano Martelli (Università di Salerno)
Carlo Toffalori (Università di Camerino)
Francesco Saverio Tortoriello (Università di Salerno)
Maria Transirico (Università di Salerno)
Giovanni Vincenzi (Università di Salerno).

COMITATO ORGANIZZATORE

Giuseppina Anatriello, Roberto Capone, Cristina Coppola, Umberto Dello Iacono, Flora Del Regno, Immacolata D'Acunto, Francesco Laudano, Laura Lombardi, Tiziana Pacelli, Francesco Saverio Tortoriello, Giovanni Vincenzi.

Maggiori informazioni possono essere reperite sul sito del convegno:

<http://www.dipmat2.unisa.it/iniziative/mlac2017/index.html>