

Introducono e volentieri ne discutono con gli amici di Numeria:

- n Valentina Barucci. Ordinario di Algebra, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "La Sapienza"
- n Carlotta Maffei. Docente di Fisica Matematica, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "La Sapienza"
- n Wilma Di Palma. Museologa e Storica della Matematica. Responsabile del Museo della Matematica del Comune di Roma "I Racconti di Numeria"
- n Maria A. Pannone. Docente di Statistica Matematica, Dipartimento di Economia Finanza e Statistica, Università di Perugia. Direttore CIRDIS
- n Giuseppe Schinaia. Ricercatore di Statistica, Dipartimento di Studi Geoeconomici, Statistici e Storici, Università di Roma "La Sapienza"
- n Paolo Zellini. Ordinario di Analisi Numerica, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "Tor Vergata"
- n Giorgio Nottoli. Compositore e Docente di Musica Elettronica, Conservatorio di Roma "Santa Cecilia" e Università di Roma "Tor Vergata"
- n Carlo Salmoiraghi. Ingegnere libero professionista. Insegnante di Topografia
- n Edda Marazia. Psicoanalista e Psicoterapeuta. Membro Associato e Docente, Associazione "Lo Spazio Psicoanalitico"
- n Maria Mosca. Psicoanalista e Psicoterapeuta. Membro Associato e Segretario Regionale Lazio, Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica
- n Maria Luisa J. de Resmini. Docente di Teoria dei Gruppi, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "La Sapienza"
- n Mario Pulvurenti. Ordinario di Fisica Matematica, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "La Sapienza"
- n Piero Negrini. Ordinario di Fisica Matematica e Direttore Dipartimento di Matematica, Università di Roma "La Sapienza"

*Per ulteriori informazioni rivolgersi allo 06/58331022
sito: www2.comune.roma.it/museomatematica/
e-mail: iraccontidinumeria@libero.it*



Comune di Roma

Assessorato alle Politiche Culturali
Sovrintendenza ai Beni Culturali
Musei Scientifici
Museo della Matematica del Comune di Roma



I Salotti di Numeria

Calendario 2006



Museo della Matematica

I "Racconti di Numeria"

Assessore alle Politiche Culturali Gianni Borgna
Sovrintendente Eugenio La Rocca
Direttore Musei Scientifici Vincenzo Vomero
Responsabile Museo della Matematica Wilma Di Palma



Dopo la felice esperienza degli scorsi anni, **Il Museo** continua il suo impegno a favore di una sempre maggiore condivisione dei temi più attuali della cultura matematica con il suo pubblico, promuovendo un quarto ciclo dei "Salotti di Numeria". Questi incontri non vogliono essere né conferenze né seminari, ma – come dice il loro nome – un appuntamento tra amici: si beve, si mangia qualche cosa insieme ed intanto si parla di matematica e di cultura. Un pomeriggio al mese *Numeria* – la dea romana della Matematica che dà il nome alla nostra Istituzione – apre la sua casa e riceve chiunque voglia venire a trovarla offrendo a tutti la possibilità di partecipare ed intervenire. Un "ospite d'onore", di volta in volta, introduce brevemente un tema dando il "la" alla conversazione comune che – come ben sanno gli affezionati dei nostri incontri – è libera ed informale, proprio come si conviene in un vero salotto. I "Salotti di Numeria" si svolgono ancora per quest'anno nella sede provvisoria del Museo che è al primo piano del Dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza" – Piazzale Aldo Moro, Roma – sempre alle ore 17, secondo il seguente:

CALENDARIO 2006

15 Febbraio

I TURBAMENTI (MATEMATICI)
DEL GIOVANE TÖRLESS
Valentina Barucci

22 Marzo

LA TEORIA DELL'EVOLUZIONE
E I MODELLI MATEMATICI
Carlotta Maffei

5 Aprile

LA RICERCA E IL MUSEO: LA REALIZZAZIONE
DEL PROGETTO DI ENZO LOMBARDO
Wilma Di Palma, Maria A. Pannone
e Giuseppe Schinaia

17 Maggio

NUMERI ANTICHI E CALCOLO MODERNO
Paolo Zellini

14 Giugno

MUSICA DALL'INTERNO DEL SUONO: UN'ESPERIENZA
FRA MATEMATICA E COMPOSIZIONE
Giorgio Nottoli

20 Settembre

STRUMENTI PER MISURARE LA TERRA:
GROMA, TAVOLETTE E... SATELLITI
Carlo Salmoiraghi

4 Ottobre

MATEMATICA E PSICOANALISI:
ALCUNI CASI CLINICI
Edda Marazia e Maria Mosca

18 Ottobre

CRITTOGRAFIA: ENIGMISTICA O MATEMATICA?
Marialuisa J. de Resmini

15 Novembre

I MODELLI MATEMATICI MICROSCOPICI
POSSONO SPIEGARE IL MONDO COME CI APPARE?
Mario Pulvirenti

6 Dicembre

L'UNIVERSO NEWTONIANO:
DA KEPLERO A NEWTON
Piero Negrini