



L.S.S. "A. Labriola-Roma"

# SCIENZA E LETTERATURA: LE NARRAZIONI DELLA SCIENZA



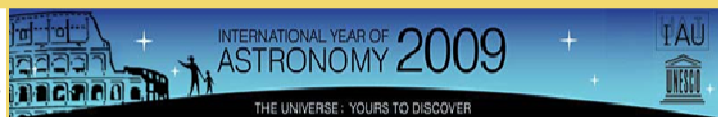
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio



Con il patrocinio di



COLLEGIO DIDATTICO DI FISICA  
Progetto Lauree Scientifiche



**MUNICIPIO ROMA XIII**  
Lido di Ostia - Ostia Antica - Dragona - Acilia - Casalbermocchi - Malafede - Casalpalocco - Infernetto

Scienza: quante storie!



2009 Anno Internazionale dell'Astronomia  
L.S.S. "A. LABRIOLA" - Roma 1° Convegno Scientifico

Lunedì 09 Febbraio 2009

Mattino	LA RIVOLUZIONE ASTRONOMICA
08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	<b>Daniela Benincasa</b> (Dirigente Scolastico L.S.S. A. Labriola di Roma) <i>Saluto e benvenuto</i> <b>Antonia Lauretta</b> (Dirigente Tecnico, Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio) <b>Giacomo Vizzani</b> (Presidente Municipio Roma XIII) <b>Mario De Vincenzi</b> (Presidente Collegio Didattico di Fisica, Univ. Roma Tre) <i>Il Progetto Lauree Scientifiche</i> <b>Marco Litterio</b> (AIF Roma – Ostiense) <i>Introduzione al convegno</i>
09.30	<b>Enrico Massaro</b> (Dip. di Fisica, Univ. La Sapienza di Roma) <i>La rivoluzione astronomica e l'interpretazione dell'Amleto</i>
10.15	<b>Raffaele Pisano</b> (European Society for the History of Science, AIF sezione di Latina) <i>L'astronomia nella storia del pensiero scientifico</i>
11.00	<b>Pausa caffè</b>
11.30	<b>Francesco Ongaro</b> (Scrittore) <i>Tycho Brahe, il copernicano inconsapevole</i>
12.15	<b>Dibattito ed interventi</b>
Pomeriggio	L'ASTRONOMIA ANTICA
15.00	<b>Lucio Russo</b> (Dip. Di Matematica, Università Tor Vergata di Roma) <i>La rivoluzione dimenticata</i>
15.45	<b>Andrea Carusi</b> (Istituto di Astrofisica Spaziale INAF) <i>La sfera di Matelica e la misura del tempo</i>
16.30	<b>Pausa caffè</b>
17.00	<b>Adriano Petta</b> (Scrittore) <i>Antica luce femminile di sapienza: Ipazia di Alessandria</i>
17.45	<b>Dibattito ed interventi</b>

Martedì 10 Febbraio 2009

Mattino	COSMOLOGIA E PARTICELLE
09.30	<b>Luca Amendola</b> (Osservatorio Astronomico di Roma) <i>Il cielo infinito</i>
10.15	<b>Fernanda Pastore</b> (Dip. di Fisica, Università Roma Tre, LHC) <i>Il Large Hadron Collider del CERN: alla nuova frontiera della Fisica delle Alte Energie</i>
11.00	<b>Pausa caffè</b>
11.30	<b>Costantino Sigismondi</b> (ICRA, Univ. La Sapienza) <i>Dalla Sphaera Mundi al progetto Extreme Energy Events</i>
12.15	<b>Dibattito ed interventi</b>
Pomeriggio	ITINERARI TRA RICERCA E DIDATTICA
15.00	<b>Chiara Valerio</b> (Scrittrice) <i>Gli dei di pietra</i>
15.45	<b>Enrico Bernieri</b> (INFN, Università Roma Tre) <i>Letture e fiction nella comunicazione scientifica</i>
16.30	<b>Pausa caffè</b>
17.00	<b>Aldo Altamore</b> (Dip. Fisica, Univ. Roma Tre) <i>Formazione scientifica e formazione umanistica: due percorsi per una stessa cultura</i>
17.45	<b>Dibattito ed interventi</b>

Per prenotazioni entro il 03-02-09

Info

Comitato Scientifico:  
Daniela BENINCASA (D.S. Liceo Labriola)  
Marco LITTERIO (AIF Roma—Ostiense)

scienzaquantestorie@liceolabriola.it  
cell: 338 5295884  
tel 065662275-fax 065662340

Comitato Organizzatore: Liceo S.S. "A. Labriola" di Roma, AIF sezione di Roma-Ostiense, Rete didattica di Ostia IC Fanelli—Marin, IC Giovanni Paolo II e IC Parini, Gruppo Comunicazione del Liceo Labriola: Paolo ARAGONA, Isabella MARTIRADONNA, Luigi SAITO

