

#### **CODICE DEI COLORI**

Scuole primarie Scuole secondarie di primo grado

Scuole secondarie di secondo grado Per il pubblico

(prenotazione obbligatoria per le scuole)

#### **Venerdì 17 aprile 2009**

“Mondo quantistico e conoscenza” - caffè matematico  
con Sergio Doplicher, matematico, e Mauro Dorato, filosofo  
ore 19:30 Biblioteca Comunale Villa Mercede

#### **Sabato 18 aprile 2009**

“Costruire il futuro: come si finanzia la ricerca” - dibattito  
ore 11:00 Villa Torlonia

“Fisica suonata” - laboratorio per ragazzi  
ore 11:00, 15:00, 17:00 Technotown, Villa Torlonia

#### **Domenica 19 aprile 2009**

Caccia al tesoro della scienza - per adulti e bambini  
ore 11:00 Villa Torlonia ingresso via Nomentana

“Energie alternative in città” - dibattito  
ore 11:30 Villa Torlonia

“Fisica suonata” - laboratorio per ragazzi  
ore 11:00, 15:00, 17:00 Technotown, Villa Torlonia

#### **Lunedì 20 aprile 2009**

“Esperienze di biostatistica” con M. Perone Pacifico, L. Tardella  
ore 9:30, Aula Gini, Edificio di Scienze Statistiche, Sapienza

“Animali selvatici in città” - conferenza di Enrico Alleva  
ore 10:30 Technotown, Villa Torlonia

“Giocare con la statistica” con M. Perone Pacifico, L. Tardella  
ore 10:45 Aula Gini, Edificio di Scienze Statistiche, Sapienza

Visita guidata al Museo di fisica  
ore 13:00 Museo di Fisica, Sapienza Università di Roma

“L'acqua è poca e la papera non galleggia” a cura dei bambini  
ore 14,00 Scuola elementare “Falcone e Borsellino”

“La scienza per la Conoscenza” seminari  
a cura dell'Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti  
ore 15:30-18:00 Technotown, Villa Torlonia

## **Martedì 21 aprile 2009**

**La via Flaminia virtuale** - Visita e Seminario  
con A. Palombini, S. Pescarin, E. Pietroni e V. Vassallo  
ore 9:30 Terme di Diocleziano, Museo Nazionale Romano

**“Il mondo dei cristalli”**  
con G. Boumis, A. Ilari, L. Savino, G. Colotti e A. E. Miele  
ore 9:30 Aula Esercitazioni, Dip. Scienze Biochimiche, Sapienza

**Visita al laboratorio di robotica**  
ore 10:00 Laboratorio di Robotica ISTC-CNR

**“Dimensioni”** seminario di Alberto De Sole e Andrea Sambusetti  
ore 12:00 Dipartimento di Matematica, Sapienza Università

**“La plastica: la raccolgo, la riciclo, la riutilizzo”**  
presentazione a cura dei bambini  
ore 14:00 Scuola elementare “Falcone e Borsellino”

**“Caos e complessità”** inaugurazione installazione interattiva  
ore 16,00 Museo di Chimica, Sapienza Università di Roma

**“Lavoisier, Golgi e Mercalli”** seminari a cura dell’A.N.I.S.N. Lazio  
di S. Giannella, M. Mariotti, R. Restante , A. M. Spallino  
ore 18:00 Istituto di Zoologia, Sapienza Università di Roma

**“L’irrazionalità nell’economia”** - caffè scienza  
con Massimo Egidi, economista, Miguel A. Virasoro, fisico  
ore 20:30 Caffè Libreria “Bibli”

## **Mercoledì 22 aprile 2009**

**“La vita e... i suoi ingredienti”** mostra a cura dei bambini  
ore 9:30 Scuola elementare “Fratelli Bandiera”

**“L’eterocromatina: uno storico ossimoro della genetica”**  
seminario di Sergio Pimpinelli  
ore 11:00 Aula Montalenti, Edificio di Genetica, Sapienza

**Visita guidata al Museo di fisica**  
ore 13:00 Museo di Fisica, Sapienza Università di Roma

**“La trasformazione della carta”**  
presentazione a cura dei bambini  
ore 14:00 Scuola elementare “Falcone e Borsellino”

**“Dalla voce al canto”** conferenza concerto  
con Francesco Guerra e Gian Luigi Zampieri  
coordinatrice musicale e soprano Monica Cognoli  
ore 15:00 Aula III e cortile del Dip. di Matematica, Sapienza

## Giovedì 23 aprile 2009

“Un viaggio tra i geni e le proteine” con Patrizia Filetici  
a cura dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, CNR  
ore 10:00 Istituto di Fisiologia Generale, Sapienza Università

Visita al laboratorio di genomica funzionale con Rodolfo Negri  
ore 11:00 Laboratorio di Genomica Funzionale

“La casa dell'acqua” presentazione a cura dei bambini  
ore 14:00 Scuola elementare “Falcone e Borsellino”

“A scuola di miti e scienza” presentazione pubblicazione MCE  
ore 18:00 sede Movimento di Cooperazione Educativa

## Venerdì 24 aprile 2009

“Aspetti biologici e di salute della differenza di genere” seminari a cura dell'ISS di Cecilia Bedetti,  
Gemma Calamandrei, Serena Donati, Michele Grandolfo, Alberto Mantovani  
ore 9:15 Aula Pocchiarri, Istituto Superiore di Sanità

“Statistica per... il mare” seminario di Giovanna Jona Lasinio  
ore 9:30 Aula Gini, Edificio di Scienze Statistiche, Sapienza

“Antartide... ai confini del mondo”  
a cura del CNR-MNA-PNRA S.C.r.l.  
con Carlo Ossola e Roberto Sparapani  
ore 10:00 Sala Marconi, CNR

“Da Mendel a Morgan” esperimenti a cura degli studenti  
ore 15:00 Liceo Machiavelli, sede via dei Sabelli

“Lo stagno: il nostro libro attivo” a cura dei bambini  
ore 14:00 Scuola elementare “Falcone e Borsellino”

“La cultura componibile”  
Presentazione del libro e incontro con l'autore Lucio Russo  
ore 18:00 Aula Amaldi di Fisica, Sapienza Università di Roma

## Serata astronomica

Immagini in diretta dal telescopio TACOR  
con Roberto Nesci e Silvia Sclavi - Dipartimento di Fisica  
Spettacolo “Rock around the planets” di Ettore Perozzi  
Spettacolo “Sipario sulle stelle” di Stefano Giovanardi  
Spettacoli nella cupola “mobile” del Planetario di Roma  
con G. Catanzaro, G. Gandolfi, G. Masi, V. Vomero  
e gli Explainers del Planetario  
dale ore 20:00 Città Universitaria, Sapienza Università di Roma

## I LUOGHI

[Aula Amaldi](#) Dip. di Fisica, Edificio Marconi, Città Universitaria

[Aula Esercitazioni](#) Dip. Scienze Biochimiche, Città Universitaria

[Aula Gini](#) Edificio di Scienze Statistiche, Città Universitaria

[Aula Montalenti](#) Edificio di Genetica, Città Universitaria

[Aula Pocchiarì](#) ISS viale Regina Elena 299

[Biblioteca Comunale Villa Mercedes](#) via Tiburtina 113

[Caffè-Libreria Bibli](#) via dei Fienaroli 28

[Città Universitaria](#) Sapienza Università, piazzale Aldo Moro 5

[Dipartimento di Matematica](#) Città Universitaria

[Istituto di Fisiologia Generale](#) Città Universitaria

[Istituto di Zoologia](#) Città Universitaria

[Laboratorio di Genomica Funzionale](#) via dei Sardi 70

[Laboratorio di Robotica ISTC-CNR](#) via S. Martino d. Battaglia 44

[Liceo Machiavelli](#) via dei Sabelli 86

[Movimento di Cooperazione Educativa](#) via dei Sabelli 119

[Museo di Chimica](#) Chimica Ed. Cannizzaro, Città Universitaria

[Museo di Fisica](#) Nuovo edificio di Fisica, Città Universitaria

[Sala Marconi](#) CNR, piazzale Aldo Moro 7

[Scuola Falcone e Borsellino](#) sede via Reggio Calabria 34

[Scuola Fratelli Bandiera](#) piazza Ruggero di Sicilia 2

[Technotown](#) Villa Torlonia ingresso via Spallanzani 1a

[Terme di Diocleziano](#) Viale Enrico de Nicola 79

info e prenotazioni [06.93930485](tel:06.93930485) - [segreteria@scienza3.com](mailto:segreteria@scienza3.com)

Un'iniziativa promossa da Municipio Roma 3

con il sostegno di [Provincia di Roma](#) e [Comune di Roma](#) -  
[Assessorato alle Politiche Culturali e della Comunicazione](#)

#### Partner Scientifici

[Sapienza Università di Roma](#)

[AST - Ateneo della Scienza e della Tecnologia](#)

[GSE - Gestore Servizi Elettrici](#)

[CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche](#)

[ISS - Istituto Superiore di Sanità](#)

[Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti](#)

[PNRA SCrl - Programma Nazionale di Ricerche in Antartide](#)

[MNA - Museo Nazionale dell'Antartide](#)

[ANISN - Ass. Naz. Insegnanti di Scienze Naturali, Sez. Lazio](#)

[Musei scientifici di Roma - Planetario e Museo Astronomico](#)

[Technotown](#)

[formaScienza](#)

#### Municipio Roma 3

Il Presidente [Dario Marcucci](#)

L'Assessore alle Politiche Culturali [Valentina Grippo](#)

La Commissione Scuola Sport Cultura

La Dirigente U.O.S.E.C.S. [Ivana Bigari](#)

La segreteria organizzativa [Carmen Felle Fave](#)

L'Ufficio cultura [Alberta Barbini](#) e [Paola Riccitelli](#)

Organizzazione e coordinamento [formaScienza](#) - [www.formascienza.org](http://www.formascienza.org)