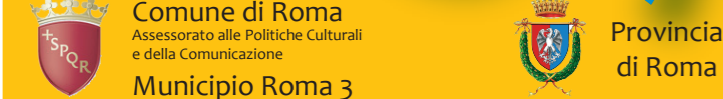


Festival della Scienza del Municipio Roma 3 dal 17 al 24 aprile 2009 www.scienza3.com

SCIENZA3



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

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

Sabato 18 aprile

“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

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

“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

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

“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

“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

“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 Pocchiarì, 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 Mercede 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 - segreteria@scienza3.com**

www.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 SCrI - 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



www.scienza3.com

info e prenotazioni **06.93930485 - segreteria@scienza3.com**