

**Gli angoli della scienza nelle Grandi Stazioni
dal 5 al 24 ottobre 2006**

Dopo il successo dell'anno scorso, anche la quarta edizione del Festival della Scienza di Genova partirà in anticipo, proponendo originali appuntamenti con anticipazioni e discussioni dei temi più attuali e interessanti del momento dai luoghi ferroviari di tre delle più grandi stazioni italiane.

Gli "angoli della scienza" tornano a creare uno spazio aperto di incontro e discussione, offrendo ai viaggiatori di passaggio idee e suggestioni provenienti dal mondo scientifico.

Un invito all'immersione nelle più rilevanti e discusse tematiche scientifiche, raccontate da alcuni dei protagonisti della scienza e della ricerca italiana. Diciotto giornate, a Milano Centrale, Torino Porta Nuova e Roma Termini, per capire la scienza a portata di mano, fra curiosità e divertimento.

Si svolgeranno tutti alle ore 18.00 gli appuntamenti serali con alcuni tra i più importanti portavoce e interpreti del mondo scientifico italiano. Sarà un'occasione unica per volgere lo sguardo, dai luoghi ferroviari, alle frontiere conoscitive e sociali della scienza, accompagnati da alcuni dei principali attori della ricerca scientifica in Italia.

Per informazioni
www.grandistazioni.it

Il Festival della Scienza
è organizzato da:

Associazione
Festival della Scienza
Assindustria Genova
Camera di Commercio, Industria
e Artigianato di Genova
Codice. Idee per la cultura
Comune di Genova
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Costa Edutainment
Dixet
Fiera di Genova
INFN - Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
INSTM - Consorzio Interuniversitario
per la Scienza
e la Tecnologia dei Materiali
Provincia di Genova
Regione Liguria
Sviluppo Genova
Università degli Studi di Genova

Presidente
Manuela Arata

Direttore del Festival
Vittorio Bo

Direzione e organizzazione
CNR - Promozione e sviluppo
collaborazioni, INFM
Codice. Idee per la cultura

Consiglio Scientifico
Enrico Bellone
Enrico Beltrametti
Fabio Benfenati
Giovanni Bignami
Eduardo Boncinelli
Luigi Luca Cavalli Sforza
Roberto Fieschi
Paolo Galluzzi
Giulio Giorello
Lucio Luzzatto
Mauro Mancia
Mario Marchi
Jacopo Meldolesi
Elisa Molinari
Lorenzo Moretta
Helga Nowotny
Piergiorgio Odifreddi
Alessandro Ovi
Massimo Piattelli Palmarini
Telmo Pievani
Enrico Predazzi
Umberto Veronesi
Elisabetta Visalberghi
Claudio Zannoni

Comitato di programma
Claudio Bartocci
Leopoldo Benacchio
Franco Bertora
Lorenzo Caselli
Maria Grazia Dondi
Orietta Pedemonte
Saverio Russo
Roberto Saracco
Vincenzo Tagliasco
Andrei Varlamov

Il Festival della Scienza è possibile grazie a:



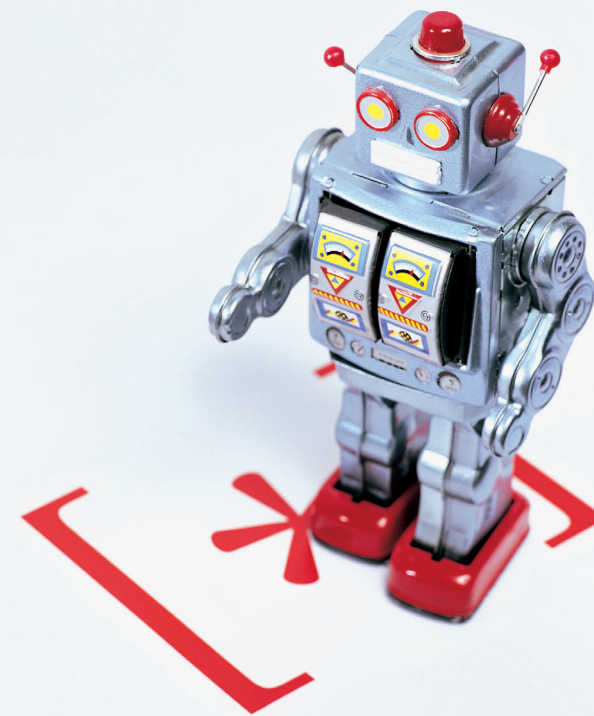
COMPAGNIA
di San Paolo



Festival della Scienza

Genova, 28 ottobre _ 8 novembre 2006 | www.festivalscienza.it

**Gli angoli della scienza
nelle Grandi Stazioni
dal 5 al 24 ottobre 2006**



design Gaetano Cassini e Annalisa Gatto - Photo Guido Castagnoli

In collaborazione con



**Gli angoli della scienza nelle Grandi Stazioni
dal 5 al 24 ottobre 2006**

Dopo il successo dell'anno scorso, anche la quarta edizione del Festival della Scienza di Genova partirà in anticipo, proponendo originali appuntamenti con anticipazioni e discussioni dei temi più attuali e interessanti del momento dai luoghi ferroviari di tre delle più grandi stazioni italiane.

Gli "angoli della scienza" tornano a creare uno spazio aperto di incontro e discussione, offrendo ai viaggiatori di passaggio idee e suggestioni provenienti dal mondo scientifico.

Un invito all'immersione nelle più rilevanti e discusse tematiche scientifiche, raccontate da alcuni dei protagonisti della scienza e della ricerca italiana. Diciotto giornate, a Milano Centrale, Torino Porta Nuova e Roma Termini, per capire la scienza a portata di mano, fra curiosità e divertimento.

Si svolgeranno tutti alle ore 18.00 gli appuntamenti serali con alcuni tra i più importanti portavoce e interpreti del mondo scientifico italiano. Sarà un'occasione unica per volgere lo sguardo, dai luoghi ferroviari, alle frontiere conoscitive e sociali della scienza, accompagnati da alcuni dei principali attori della ricerca scientifica in Italia.

Per informazioni
www.grandistazioni.it

Il Festival della Scienza
è organizzato da:

Associazione
Festival della Scienza
Assindustria Genova
Camera di Commercio, Industria
e Artigianato di Genova
Codice. Idee per la cultura
Comune di Genova
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Costa Edutainment
Dixet
Fiera di Genova
INFN - Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
INSTM - Consorzio Interuniversitario
per la Scienza
e la Tecnologia dei Materiali
Provincia di Genova
Regione Liguria
Sviluppo Genova
Università degli Studi di Genova

Presidente
Manuela Arata

Direttore del Festival
Vittorio Bo

Direzione e organizzazione
CNR - Promozione e sviluppo
collaborazioni, INFM
Codice. Idee per la cultura

Consiglio Scientifico
Enrico Bellone
Enrico Beltrametti
Fabio Benfenati
Giovanni Bignami
Eduardo Boncinelli
Luigi Luca Cavalli Sforza
Roberto Fieschi
Paolo Galluzzi
Giulio Giorello
Lucio Luzzatto
Mauro Mancia
Mario Marchi
Jacopo Meldolesi
Elisa Molinari
Lorenzo Moretta
Helga Nowotny
Piergiorgio Odifreddi
Alessandro Ovi
Massimo Piattelli Palmarini
Telmo Pievani
Enrico Predazzi
Umberto Veronesi
Elisabetta Visalberghi
Claudio Zannoni

Comitato di programma
Claudio Bartocci
Leopoldo Benacchio
Franco Bertora
Lorenzo Caselli
Maria Grazia Dondi
Orietta Pedemonte
Saverio Russo
Roberto Saracco
Vincenzo Tagliasco
Andrei Varlamov

Il Festival della Scienza è possibile grazie a:



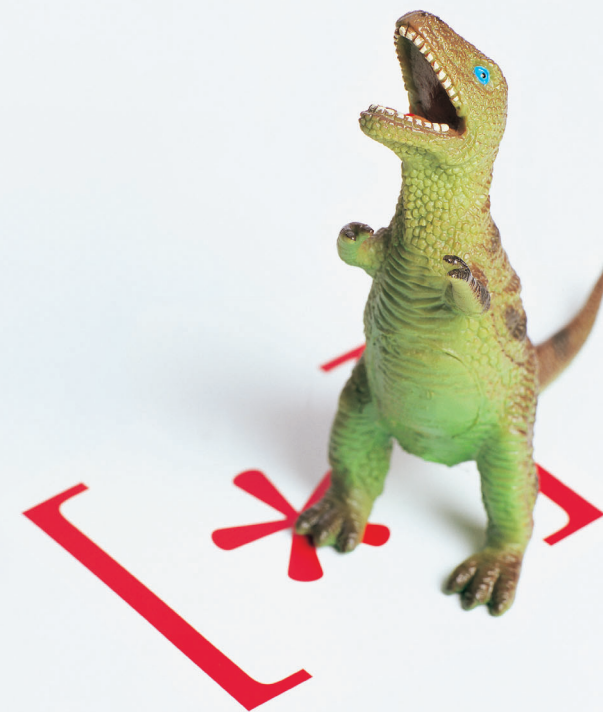
COMPAGNIA
di San Paolo



Festival della Scienza

Genova, 28 ottobre _ 8 novembre 2006 | www.festivalscienza.it

**Gli angoli della scienza
nelle Grandi Stazioni
dal 5 al 24 ottobre 2006**



design Gaetano Cassini e Annalisa Gatto - Photo Guido Castagnoli

In collaborazione con



Stazione di Torino Porta Nuova

5 ottobre giovedì

ore 18.00 Luca Mercalli
(Società Meteorologica Italiana)
Il clima sta cambiando. Vero o falso?

10 ottobre martedì

ore 18.00 Piero Galeotti
(Università di Torino)
Stelle: dalla nascita ai buchi neri

12 ottobre giovedì

ore 18.00 Maurizio Giustetto
(Università di Torino)
*Come ricordiamo?
I binari cellulari della memoria*

17 ottobre martedì

ore 18.00 Luigi Sertorio*
(Università di Torino)
Titolo da definire

19 ottobre giovedì

ore 18.00 Marco Bobbio
(Ospedale Santa Croce e Carle di Cuneo)
*La medicina d'oggi: dalla cura del malato
alla cura dei malati*

24 ottobre martedì

ore 18.00 Luca Bonfanti
(Università di Torino)
*La cellula invisibile:
il mistero delle staminali cerebrali*

Stazione di Milano Centrale

5 ottobre giovedì

ore 19.30 Antonio Sparzani
(Università degli Studi di Milano)
Le virtù dell'inerzia

10 ottobre martedì

ore 18.00 Matteo Motterlini
(Università Vita-Salute San Raffaele, Milano)
*Economia Emotiva: Cosa si nasconde
dietro i nostri conti mentali?*

ore 18.30 Andrea Moro*
(Università Vita-Salute San Raffaele, Milano)
*I confini di Babele. Il cervello e il mistero
delle lingue impossibili*

12 ottobre giovedì

ore 18.00 Maurizio Casiraghi
(Università degli studi di Milano Bicocca)
*A, C, T, G: quattro lettere per scrivere
l'enciclopedia della vita. Promesse e problematiche
del Barcoding molecolare*

17 ottobre martedì

ore 18.00 Simona Morini
(Università di Siena, Arezzo)
Pietro Perconti
(Università di Messina)
Viaggio dentro gli specchi. Tra scienza e coscienza

19 ottobre giovedì

ore 18.00 Nicla Vassallo
(Università di Genova)
Marco Santambrogio
(Università degli Studi di Parma)
*Il dispetto del Sapere:
"Chi del sapere ha sempre dispetto"*

24 ottobre martedì

ore 18.00 Edoardo Boncinelli
(Università Vita-Salute San Raffaele, Milano)
Il cervello e la libertà

Stazione di Roma Termini

5 ottobre giovedì

ore 18.00 Cristiano Castelfranchi
(Istituto di Scienze e Tecnologie
della Cognizione, CNR, Roma)
*La mano invisibile: la società umana
e le nostre capacità cognitive*

ore 18.30 Francesco Ferretti
(Università della Calabria)
Perché gli umani non sono speciali

10 ottobre martedì

ore 18.00 Mario De Caro
(Università di Roma Tre)
Scienza vs. religione? Tre punti di vista

12 ottobre giovedì

ore 18.00 Augusto Vitale
(Istituto Superiore di Sanità)
*Sperimentazione animale:
un dialogo possibile tra scienza e etica*

17 ottobre martedì

ore 18.00 Aldina Venerosi
(Istituto Superiore di Sanità)
*Relazione madre figlio e sviluppo
comportamentale: una lezione dagli animali*

19 ottobre giovedì

ore 18.00 Maurizio Falcone
(Università di Roma "La Sapienza")
L'acchiapparella ed altri giochi (differenziali)

24 ottobre martedì

ore 18.00 Carlo Bernardini
(Università la Sapienza di Roma)
Si possono raccontare le scienze contemporanee?