

# Pianeta Galileo

2009 16 ottobre - 21 novembre

Firenze

Numero Verde 800.40.12.91

[pianetagalileo@consiglio.regione.toscana.it](mailto:pianetagalileo@consiglio.regione.toscana.it)

[www.consiglio.regione.toscana.it](http://www.consiglio.regione.toscana.it)

[www.pianetagalileo.it](http://www.pianetagalileo.it)

REGIONE TOSCANA



Consiglio Regionale



Provincia di Firenze



Realizzato con il contributo della



FONDAZIONE  
MONTE DEI PASCHI  
DI SIENA

## Inaugurazione

**Venerdì 16 ottobre ore 11**

*Aula Magna del Rettorato, Università di Firenze,  
piazza San Marco 4, Firenze*

Intervengono:

Augusto MARINELLI, Rettore dell'Università di Firenze

Riccardo NENCINI, Presidente del Consiglio regionale della Toscana

Ugo CAFFAZ, Direzione Generale Politiche Formative, Beni e Attività Culturali, Regione Toscana

**Lectio galileiana**

**Galileo, la scienza, il potere**

Paolo ROSSI, Accademia dei Lincei

Presiede: Carlo Bernardini Università di Roma 'La Sapienza'

## Lezioni-incontro

**Lunedì 19 ottobre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**L'evoluzione dell'universo**

Riccardo BARBIERI, Scuola Normale Superiore di Pisa

Presiede: Francesco Palla, Osservatorio astrofisico di Arcetri

**Martedì 20 ottobre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**La matematica dei codici segreti**

Renato BETTI, Politecnico di Milano

Presiede: Alberto Peruzzi, Università di Firenze

**Giovedì 22 ottobre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**Evoluzione e medicina**

Lucio LUZZATTO, Istituto Toscano Tumori

Presiede: Franco Latella, Servizio Sanitario Nazionale

**Venerdì 23 ottobre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**La storia dei simboli matematici**

Umberto BOTTAZZINI, Università Statale di Milano

Presiede: Alberto Peruzzi, Università di Firenze

**Sabato 24 ottobre ore 10**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**Il mondo infinito: Galileo e Kepler**

Paolo ROSSI, Accademia dei Lincei

Presiede: Alberto Peruzzi, Università di Firenze

**Lunedì 26 ottobre ore 11**

*I.S.I.S. Vasari, piazza Caduti di Piandalbero, Figline Valdarno*

**Nascita delle stelle e dei sistemi planetari**

Daniele GALLI, Osservatorio astrofisico di Arcetri

Presiede: Valerio Vagnoli, *Dirigente Scolastico I.S.I.S. Vasari*

**Martedì 27 ottobre ore 11**

*Istituto Leonardo Da Vinci, via del Terzolle 91, Firenze*

**Un mondo senza armi nucleari o una nuova guerra fredda?**

Francesco LENCI, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Presiede: Massimo Batoni, *Dirigente scolastico Istituto L. da Vinci*

**Mercoledì 28 ottobre ore 11**

*Liceo Leonardo da Vinci, via G. de' Marignolli 1, Firenze*

**Parmenide e Einstein**

Mauro DORATO, Università di Roma Tre

Presiede: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

**Giovedì 29 ottobre ore 11**

*Istituto Calasanzi, via J. Carrucci 23, Empoli*

**Galassie in esplosione**

Guido RISALITI, Osservatorio astrofisico di Arcetri

Presiede: Padre Romeo Piroli, *Dirigente scolastico Istituto Calasanzi*

**Venerdì 30 ottobre ore 11**

*Liceo Gramsci, via del Mezzetta 7, Firenze*

**La nascita del pensiero simbolico in homo sapiens**

Fabio MARTINI Università di Firenze

Presiede: Anna Maria Barbi Bellizzi, *Dirigente scolastico Liceo Gramsci*

**Venerdì 30 ottobre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**La logica quantistica**

Maria Luisa DALLA CHIARA, Università di Firenze

Presiede: Umberto Cattabini, *Università di Firenze*

**Sabato 31 ottobre ore 10**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**Evoluzionismo e conoscenza**

Paolo PARRINI, Università di Firenze

Presiede: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

**Lunedì 2 novembre ore 11**

*ISIS Ferraris - Brunelleschi, via R. Sanzio 187, Empoli*

**L'impatto dell'uomo sugli ecosistemi**

Guido CHELAZZI, Università di Firenze

Presiede: Leonardo Casini, *I.I.S. Ferraris - Brunelleschi*

**Martedì 3 novembre ore 11**

*Liceo scientifico Gobetti, via Roma 77/A, Bagno a Ripoli*

**Le ultime fasi dell'evoluzione stellare**

Marco SALVATI, Osservatorio astrofisico di Arcetri

Presiede: Clara Pistolesi, *Dirigente scolastico Liceo Gobetti*

**Martedì 3 novembre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**Frontiere della fisica**

Massimo INGUSCIO, Laboratorio europeo di spettroscopia non lineare

Presiede: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

**Mercoledì 4 novembre ore 11**

*Liceo Agnoletti, via Ragionieri 47, Sesto Fiorentino*

**Il mondo del rischio**

Antonio MORO, Università di Firenze

Presiede: Rolando Casamonti, *Dirigente scolastico Liceo Agnoletti*

**Giovedì 5 novembre ore 11**

*ISIS Balducci, via Aretina - I Veroni, Pontassieve*

**I neuroni specchio**

Luca BONINI, Università di Parma

Presiede: Giulio Mannucci, *Dirigente scolastico ISIS Balducci*

**Venerdì 6 novembre ore 11**

*ITIS Meucci, via del Filarete 17, Firenze*

**Scienza e oroscopi nel Seicento**

Mariapiera MARENZANA

Presiede: Elvio Pagano, *Dirigente scolastico, ITIS Meucci*

**Lunedì 9 novembre ore 11**

*Istituto Russell-Newton, via Fabrizio De André 6, Scandicci*

**LHC: il contributo dei fisici italiani**

Roberto CASALBUONI, Università di Firenze

Presiede: Sandra Ragionieri Scotti, *Dirigente scolastico Istituto Russell-Newton*

**Martedì 10 novembre ore 11**

*Liceo Michelangiolo, via della Colonna 9-11, Firenze*

**Etica e cognizione**

Edoardo BONCINELLI, Università San Raffaele di Milano

Presiede: Massimo Primerano, *Dirigente scolastico liceo Michelangiolo*

**Mercoledì 11 novembre ore 11**

*Liceo classico Galileo, via Martelli 9 Firenze*

**Perché chiedersi perché?**

Alberto PERUZZI, Università di Firenze

Presiede: Lucia Anna Calogero, *Dirigente scolastico Liceo Galileo*

**Giovedì 12 novembre ore 11**

*I.I.S. Ferraris - Brunelleschi, via R. Sanzio 187, Empoli*

**Il numero e**

Alessandra DEL PICCOLO, Polymath, Torino

Presiede: Leonardo Casini, *I.I.S. Ferraris - Brunelleschi*

**Venerdì 13 novembre ore 11**

*Liceo Dante, via Puccinotti 55 Firenze*

**L'alba dell'universo**

Raffaella SCHNEIDER, Osservatorio astrofisico di Arcetri

Presiede: Elio Bruno, *Dirigente scolastico Liceo Dante*

**Lunedì 16 novembre ore 11**

*Liceo Machiavelli, piazza Frescobaldi 1, Firenze*

**Anoressia e bulimia**

Laura DALLA RAGIONE, Centro per i disturbi del comportamento alimentare, Todi

Presiede: Claudia Taglietti, *Liceo Machiavelli*

**Martedì 17 novembre ore 11**

*Liceo scientifico Rodolico, via A. Baldovinetti 5 -7, Firenze*

**Galileo e la nascita della fisica teorica**

Carlo BERNARDINI, Università di Roma 'La Sapienza'

Presiede: Giovanna Catania, *Liceo scientifico Rodolico, Firenze*

**Mercoledì 18 novembre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**La simmetria nell'arte e nella scienza**

Elena CASTELLANI, Università di Firenze

Presiede: Giovanna Catania, *Liceo scientifico Rodolico, Firenze*

**Giovedì 19 novembre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, via Cavour 4, Firenze*

**Il metodo scientifico nel cinema e nei fumetti**

Marco SALUCCI, Società Filosofica Italiana e Liceo Gramsci di Firenze

Andrea SANI, Società Filosofica Italiana e Liceo Galileo di Firenze

Presiede: Giovanni Di Fede, *Assessore Istruzione Provincia di Firenze*

**Venerdì 20 novembre ore 11**

*Auditorium del Consiglio regionale, Via Cavour 4, Firenze*

**Le stelle di Galileo**

Francesco PALLA, Osservatorio astrofisico di Arcetri

Presiede: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

## Incontri pomeridiani

In collaborazione con "Leggere per non dimenticare":

**Mercoledì 28 ottobre ore 17.30**

*Biblioteca delle Oblate, Via dell'Ortiolo 26, Firenze*

**Colpa di Darwin?**

Antonello LA VERGATA, *Università di Modena – Reggio Emilia*

Presiede: Anna Benedetti, *Coordinatrice di Leggere per non dimenticare*

In collaborazione con l'Istituto Gramsci Toscano, nell'ambito del progetto "Conoscere un po' di matematica per vivere meglio"

**Martedì 27 ottobre ore 17.30-19.30**

*Istituto Gramsci, via Giampaolo Orsini 44, Firenze*

**L'infinito amico e la geometria dell'universo**

Paolo DE BARTOLOMEIS, *Università di Firenze*

In collaborazione con il British Institute

**Giovedì 29 ottobre ore 16.30**

*Sala Ferragamo, British Institute, Piazza degli Strozzi 2, Firenze*

**Publishing Science**

Andrew SUGDEN, *American Association for the Advancement of Science*

## Incontri serali

**Giovedì 15 ottobre ore 20.30**

*Sala della Scherma, Fortezza da Basso, Viale Filippo Strozzi, Firenze*

**lo, Charles Darwin. Tracce e voci della mia vita**

Spettacolo transmediale.

Testo di Valeria Patera liberamente ispirato all'autobiografia, alle lettere e alle opere di Charles Darwin.

Intervengono:

Gilberto CORBELLINI, *Università di Roma "La Sapienza"*,

Antonello LA VERGATA, *Università di Modena – Reggio Emilia*

Nell'ambito del Caffè Filosofico del Festival della Creatività,

a cura dell'Assessorato alla Cultura della Regione Toscana:

**Venerdì 16 ottobre ore 20.30**

*Sala della Scherma, Fortezza da Basso, Viale Filippo Strozzi, Firenze*

**Anima**

Proiezioni e reperti di brain imaging organizzati da Arnaldo Benini

Intervengono:

Michele DI FRANCESCO, *Università San Raffaele di Milano*

Luca VANZAGO, *Università di Pavia*

In collaborazione con l'Istituto Gramsci Toscano, nell'ambito del progetto

"Conoscere un po' di matematica per vivere meglio"

**Venerdì 30 ottobre ore 20.30-22.30**

*Istituto Gramsci, via Giampaolo Orsini 44, Firenze*

**Pensare l'incertezza: probabilità e decisioni**

Ivan CASAGLIA, *Liceo Scientifico Castelnuovo, Firenze*

## Scienza e musica

**Giovedì 5 novembre ore 17**

*Conservatorio Luigi Cherubini, Sala del Buonomore,*

*Piazzetta delle Belle Arti 2, Firenze*

Saluti d'apertura:

Paolo Biordi, *Direttore Conservatorio Cherubini*

Alberto Peruzzi, *Coordinatore scientifico di Pianeta Galileo*

Introduce: Paolo ROSSI, *Accademia dei Lincei*

**Cosmologia e armonia nel Seicento**

Natacha FABBRI, *Dottore di ricerca Scuola Normale Superiore di Pisa*

Presiede: Paolo Biordi, *Direttore Conservatorio Cherubini*

**Giovedì 12 novembre ore 17**

*Conservatorio Luigi Cherubini, Sala del Buonomore,*

*Piazzetta delle Belle Arti 2, Firenze*

**Vito Frazzi e l'octotonia**

Roman VLAD, *Accademia Nazionale di Santa Cecilia*

Presiede: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

**Mercoledì 18 novembre ore 17**

*Conservatorio Luigi Cherubini, Sala del Buonomore,*

*Piazzetta delle Belle Arti 2, Firenze*

**L'infinito nella musica**

Riccardo LUCIANI, *Conservatorio Cherubini*

Eleonora NEGRI, *Università di Firenze*

Presiede: Maria Luisa Dalla Chiara, *Università di Firenze*

## Eventi

**Martedì 17 novembre ore 9.30**

*Istituto Comprensivo Montagnola – Gramsci,*

*via G. da Montorsoli 1, Firenze*

**I cieli del mondo: l'America Latina**

Alla scoperta dei miti e delle leggende del cielo del Perù e dintorni.

Visita dei bambini al planetario itinerante StarLab. La visita inizia un percorso che durante l'anno scolastico porterà bambini e insegnanti a ricercare, narrare e rappresentare il cielo dell'America del Sud per dare vita a uno spettacolo interamente realizzato dalle scuole.

Coordina Lara ALBANESE, *Osservatorio astrofisico di Arcetri*

## Convegni al Viesseux

**Lunedì 26 ottobre ore 16**

*Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Viesseux,*

*Sala Ferri di Palazzo Strozzi, Piazza Strozzi, Firenze*

**Cultura scientifica e cultura umanistica in Italia a 50 anni da Le due culture di Charles P. Snow**

Tavola rotonda in occasione della pubblicazione on line della **Bibliografia sui rapporti tra scienza e letteratura (1945-2009)** realizzata dalla

Società Italiana per lo studio dei rapporti fra Scienza e Letteratura (SISL).

Pierpaolo ANTONELLO, *Università di Cambridge*

Arnaldo BENINI, *Università di Zurigo*

Paolo BLASI, *Università di Firenze*

Pietro GRECO, *SISSA, Trieste*

Paolo ROSSI, *Accademia dei Lincei*

Giorgio VALLORTIGARA, *Università di Trento*

Presiede: Antonello La Vergata, *Università di Modena-Reggio Emilia*

**Mercoledì 4 novembre ore 10**

*Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Viesseux,*

*Altana di Palazzo Strozzi, Piazza Strozzi, Firenze*

**Il progresso scientifico: cumulativo o non-cumulativo?**

Mauro DORATO, *Università di Roma Tre*

Giancarlo GHIRARDI, *Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*

Paolo PARRINI, *Università di Firenze*

Presiede e introduce: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

**Martedì 10 novembre ore 10**

*Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Viesseux, Sala Ferri di*

*Palazzo Strozzi, Piazza Strozzi, Firenze*

**Galileo nella coscienza nazionale: miti e frustrazioni nell'opinione pubblica italiana dal 1945 a oggi**

Paolo ROSSI, *Accademia dei Lincei*

Maurizio TORRINI, *Università di Napoli*

Luigi MASCILLI MIGLIORINI, *Università L'Orientale, Napoli*

Presiede: Alberto Peruzzi, *Università di Firenze*

**ore 15,30**

Massimo BUCCIANTINI, *Università di Siena*

Andrea BATTISTINI, *Università di Bologna*

Antonella TESTA, *Università Statale di Milano*

Gianfilippo PARENTI, *SISSA, Trieste*

Presiede: Maurizio Bossi, *Centro Romantico del Gabinetto Viesseux*

**Martedì 17 novembre ore 9.30**

*Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Vieusseux, Altana di Palazzo Strozzi, Piazza Strozzi, Firenze*

**Galileo in China - International Conference**

Miao TIAN, Università di Pechino

Guido SAMARANI, Università Ca' Foscari di Venezia

Ilaria MORALI, Università Gregoriana di Roma

**ore 15**

Iwo AMELUNG, Università di Francoforte

Zhang BAICHUN, Accademia Cinese delle Scienze, Pechino

Matteo GERLINI, Università di Firenze

Roberto PERUZZI, Università Ca' Foscari, Venezia

Presiede: Guido SAMARANI, Università Ca' Foscari di Venezia

## Convegni

a cura dell'Assessorato Regionale all'Istruzione, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale e il Comune di Scandicci

**Venerdì 6 Novembre ore 9.30**

*Palazzo Medici Riccardi, Via Cavour 1, Sala Luca Giordano*

**Prove d'Orchestra 2: accordiamo gli strumenti**

Ricerca e innovazione nell'insegnamento delle scienze e della matematica: quali risorse può offrire la società toscana ai "Laboratori dei saperi scientifici" nella scuola dell'autonomia

I musei scientifici, Claudio ROSATI, Dirigente Settore musei, aree archeologiche, valorizzazione dei beni culturali e cultura della memoria, Regione Toscana

I centri di ricerca, Patrizio TANCREDI, Dirigente Settore Promozione e sostegno della ricerca, Regione Toscana

I dipartimenti e i laboratori universitari, Alberto PERUZZI, Università di Firenze

Le istituzioni culturali, Maurizio BOSSI, Centro Romantico del Gabinetto Vieusseux

Discussione

Presiede: Giovanni Di Fede, Assessore Istruzione Provincia di Firenze

L'iniziativa si colloca nell'ambito delle "Giornate di Studio: Il Dirigente scolastico promotore dell'innovazione nell'insegnamento scientifico e matematico - Perché e come il Laboratorio del sapere scientifico nella scuola dell'autonomia", un percorso di formazione nato dalla collaborazione tra il Comitato Scientifico del Progetto regionale di Educazione Scientifica e la Direzione Scolastica Regionale per la Toscana, cui hanno già aderito oltre duecento dirigenti e insegnanti da tutte le scuole della regione.

Il percorso, iniziato a settembre, proseguirà per l'intero anno scolastico 2009-10.

Informazioni:

CRED (Centro Risorse Educative e Didattiche) Comune di Scandicci

tel. 055 7591563 / 557 fax 055-7591569 - cred@comune.scandicci.fi.it

Daniela Succi, Ufficio Scolastico Regionale

tel. 055 2725280 - daniela.succi@istruzione.it

**Giovedì 19 novembre ore 9.30**

*Istituto Stensen, viale Don Minzoni 25/c, Firenze*

Apertura del convegno

**Evoluzionismo e religione**

in occasione del bicentenario della nascita di Darwin (1809) e dei 150 anni della pubblicazione dell'Origine delle specie (1859)

## Cinema

**Mercoledì 28 ottobre ore 17**

*Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Vieusseux, Altana di Palazzo Strozzi, Piazza Strozzi, Firenze*

**Scienza e filosofia nel ciclo di Matrix**

Proiezione di clips e commento a cura di

Marco SALUCCI, Società Filosofica Italiana e Liceo Gramsci di Firenze

Andrea SANI, Società Filosofica Italiana e Liceo Galileo di Firenze

## Teatro

In collaborazione con Fondazione Toscana Spettacolo:

**Martedì 17 novembre ore 10; 11:45**

*Teatro Comunale Corsini, Viale della Repubblica, Barberino di Mugello*

Compagnia del Teatrolux

**La figlia di Galileo**

Testo di Paolo Pierazzini e Gaia Peruzzi

Regia di Paolo Pierazzini

con Francesca Censi e Daniela Bulleri

Performance musicale di Nanni Canale

Spettacolo per studenti del secondo triennio della scuola secondaria di secondo grado e un pubblico adulto

**Giovedì 19 novembre ore 10.00**

*Scuola primaria D. Gabrielli, via Corbinaia, Scandicci (FI),*

**Virginia e Galileo**

Conferenza-spettacolo per bambini su Galileo con immagini, giochi ed esperimenti forse simili a quelli che Galileo e la figlia Virginia facevano insieme.

Ideato e realizzato da Lara ALBANESE, Osservatorio astrofisico di Arcetri

**Da Venerdì 16 a domenica 18 ottobre**

*Teatro Puccini, via delle Cascine 41, Firenze*

**Eugenio Allegri: Officina Galileo**

Compagnia Catalyst

Testo e regia di Riccardo Rombi

Informazioni :Catalyst tel./fax 055 331449 e-mail info@catalyst.it sito

web: www.catalyst.it

## Mostre, visite guidate e laboratori

**Firenze Scienza. Le collezioni, i luoghi e i personaggi dell'Ottocento**

**(8 novembre 2009 - 9 maggio 2010)**

L'iniziativa, promossa dall'Ente Cassa di Risparmio di Firenze, si propone di valorizzare l'importanza del capoluogo Toscano e di molti dei suoi protagonisti per lo sviluppo del pensiero scientifico nell'Ottocento.

*Museo di Storia Naturale, Università di Firenze – Sezione zoologica*

*"La Specola", via Romana 17*

**La Tribuna di Galileo e la Specola fiorentina**

*Fondazione Scienza e Tecnica – Gabinetto di Fisica,*

*via G. Giusti 27, Firenze*

**La didattica delle scienze nell'Ottocento**

*Istituto e Museo di Storia della Scienza, piazza dei Giudici 1, Firenze*

**La Fisica a Firenze nell'Ottocento**

*Palazzo Medici Riccardi, via Cavour 1, Firenze*

**Firenze 1829 Arte, scienza e società**

Per i possessori della Card Firenze Scienza verranno effettuate visite didattiche gratuite nelle domeniche 8 e 15 novembre ore 11.00 con prenotazione obbligatoria.

Informazioni e prenotazioni

Firenze Scienza, tel. e fax +39 055 2346760

Palazzo Medici Riccardi

Sigma C.S.C.

Tel. +39 055243140

www.firenzescienza.it

a cura di OPEN LAB – Università di Firenze

**Lunedì 9 e lunedì 16 novembre**

*Dipartimento di Fisica, Università di Firenze, Via Sansone 1 (Polo scientifico), Sesto Fiorentino*

**Laboratori**

Realizzazione di esperienze galileiane aperte al pubblico con lettura dei brani corrispondenti da opere di Galileo:

1. La caduta dei gravi: il piano inclinato e la piuma che cade nel vuoto

2. La bilancetta di Galileo: come determinare la densità di un liquido

3. Corpi in acqua: il galleggiamento non dipende dalla forma degli oggetti, né dalla profondità dell'acqua

Per partecipare è richiesta la prenotazione:

Informazioni e prenotazioni

Samuele Straulino tel. 055 4572061

**Giovedì 12 e venerdì 13 novembre ore 10**

*Teatro della Limonaia, via A. Gramsci 426, Sesto Fiorentino*

**La Stanza di Galileo**

*Laboratorio/spettacolo dell'Associazione "Venti Lucenti" in collaborazione con OpenLab*

Testo e regia: Manu Lalli

Consulenza scientifica: OpenLab

Interpreti: Stefano Mascaldi e Niccolò Franchi

*Informazioni e prenotazioni*

OpenLab 0554573868/3850

[openlab@polosci.unifi.it](mailto:openlab@polosci.unifi.it)

**Sabato 14 novembre, ore 10**

*Istituto Tecnico Calamandrei Sesto Fiorentino*

**La vicenda umana e scientifica di Galileo**

*Conferenza spettacolo, con brani recitati e musica*

*a cura di Alberto Righini*

*In collaborazione con OpenLab e con l'Associazione "Venti Lucenti" e con la partecipazione del Maestro Francesco de Vita*

*Informazioni e prenotazioni*

OpenLab 0554573868/3850

[openlab@polosci.unifi.it](mailto:openlab@polosci.unifi.it)

## Premio internazionale Giulio Preti

**Sabato 21 novembre ore 10**

*Sala Gonfalone, Consiglio regionale della Toscana, Via Cavour 4, Firenze*

**Premio internazionale "Giulio Preti" - III edizione**

*Cerimonia di conferimento del Premio.*

Il presidente del Consiglio regionale, On. Riccardo Nencini, consegna il premio a Bas VAN FRAASSEN (*Princeton University*) ed Ettore CASARI (*Scuola Normale Superiore di Pisa*), vincitori dell'edizione 2009.

*Nell'occasione, i vincitori del premio terranno una lectio.*

*È previsto un servizio di traduzione simultanea.*