

Responsabili scientifici

Luigi Amodio
Nico Pitrelli

Responsabili organizzativi

Alessandra Drioli
Donato Ramani

Comitato scientifico

Leonardo Alfonsi
Sveva Avveduto
Eva Benelli
Yurij Castelfranchi
Andrea Cerroni
Pietro Danise
Francesco de Ceglia
Alessandro Delfanti
Letizia Gabaglio
Daniele Gouthier
Paola Govoni
Paola Rodari

Comitato organizzatore

Emiliano Feresin
Chiara Saviane
Giancarlo Sturloni

Segreteria organizzativa e scientifica

Mila Bottegal
Claudia Parma
Nadia Santafede

Ufficio stampa

Francesca Iannelli
Barbara Magistrelli
Simona Regina
CodiCS

nel quadro di
FUTUR@TOMER

organizzato da
Ics-Innovations in the Communication of Science Sissa, Trieste
Fondazione Idis-Città della Scienza, Napoli

informazioni: Mila Bottegal, 040 3787549, mila@sissa.it
Claudia Parma, 040 3787401, ilas@sissa.it
Nadia Santafede, 081 7352203, ccs2009napoli@gmail.com
http://www.cittadellascienza.it • http://www.sissa.it/



VIII Convegno Nazionale Comunicazione della Scienza

Napoli, 3-5 dicembre 2009

Città della Scienza
via Coroglio, 104

Giovedì 3 dicembre 2009

14.30 Sessione di apertura e saluti

Stefano Fantoni
Direttore Sissa, Trieste

Giulio Riccio
Assessore del Comune di Napoli

Vittorio Silvestrini
Presidente Fondazione Idis-Città della Scienza, Napoli
presentati da Simona Regina

15.00-18.00 Contagio

coordina Luigi Amodio

La pandemia e i media - La pandemia generata dal virus influenzale H1N1 sta suscitando allarme in tutto il mondo. È un allarme fondato? O è un allarme "mediatico"?

interventi di:

Fiorella Carpinelli
Ufficio servizio per la comunicazione istituzionale Presidenza del Consiglio dei Ministri del Governo Italiano

Daniela Minerva
L'Espresso

Cristiana Pulcinelli
L'Unità

Giuseppe Remuzzi
Istituto Mario Negri e Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare "Aldo e Cele Daccò" di Ranica (BG)

coordina Nico Pitrelli, Sissa, Trieste

L'ambiente, la salute e i media

In occasione della pubblicazione del libro **Ambiente e salute: una relazione a rischio** scritto da Fabrizio Bianchi, Liliana Cori e Fiorella Battaglia, il Pensiero Scientifico editore, 2009

interventi di

Fabrizio Bianchi
Sezione di Epidemiologia e Ricerca sui Servizi Sanitari, Istituto di Fisiologia Clinica del Cnr, Pisa

Luca Carra
Zadig

Liliana Cori
Istituto di Fisiologia Clinica del Cnr

Gianna Milano
giornalista free lance

coordina Pietro Greco
Fondazione Idis-Città della Scienza, Napoli

Venerdì 4 dicembre 2009

Apertura lavori Nico Pitrelli

9.30-11.00 Musei e science centre

modera Paola Rodari

1. Musei e science centre a "emissioni zero"

Luigi Amodio,
Fondazione Idis-Città della Scienza, Napoli

2. Un Museo, il suo pubblico e la comunicazione scientifica a confronto

Elisabetta Falchetti
Museo Civico di Zoologia di Roma

3. Bello, Intelligente, Tecnologico: BIT

Salvatore Fruguglietti,
Le Nuvole Teatro Stabile d'Innovazione Ragazzi, Napoli

4. Il Museo che comunica

Cristina D'Addato
Ufficio Comunicazione Corporate - Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, Milano

5. Arte & Nanotecnologie

Alessandra Drioli
Fondazione Idis-Città della Scienza, Napoli

11.00-11.20 pausa

11.20-12.30 La scienza in piazza

modera Francesca Iannelli

1. Festival scientifici: formula vincente o modello in crisi?

Stefano Giovanardi
Planetario di Roma, Zetema

2. "BioWeek": un'esperienza di comunicazione della Nuova Biologia per la Salute della Persona e dell'Ambiente

Patrizia Famà
Museo Tridentino di Scienze Naturali

3. CALPESTATI!

Cristiana Boi
Università di Bologna

4. The Inverse Greenhouse

Lucilla Alagna
Cnr-ISM, Roma e Ministero Affari Esteri, Roma

12.30-13.30 pausa pranzo

13.30-15.00 Spazio poster

15.00-16.40 Popular science

modera Emiliano Feresin

1. Pubblici e immagini della scienza a Torino e in Piemonte

Paola Borgna
Centro Interuniversitario Agorà Scienza, Torino

2. La percezione dei campi elettromagnetici nel vocabolario dei cittadini utenti

Matteo Pozzetti
ARPA Lombardia

3. La percezione della pandemia nella comunicazione scientifica: dalla Spagnola alla nuova influenza A/H1N1

Enrica Battifoglia
Agenzia Ansa

4. Il "caso Giuliani" in rete

Emiliano Ricci
Università degli studi di Firenze

5. Impronte: Progetto di rubrica per la rivista Scienza&Arte

Simona Poidomani
Adnkronos

6. Un archivio interattivo di elementi multimediali di storia della fisica nucleare e subnucleare

Orlando Ciaffoni, Infn
Laboratorio Nazionale di Frascati

7. Non capisci la matematica? Allora leggi! Matematica attraverso la letteratura

Stefano Pisani
Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" del Cnr di Roma

16.40-17.00 pausa

17.00-17.50 Media science

modera Giancarlo Sturloni

1. Rappresentazione sociale della società e rapporto col pubblico in una Drug Discovery Research Company: ipotesi di un nuovo ruolo per i comunicatori scientifici

Eloisa Cianci
Università di Bergamo

2. Pronto Soccorso: leggere attentamente le avvertenze, usare con cautela

Tiziana Rambelli
Ufficio Comunicazione Ausl di Forlì

3. MediaBiotech - osservatorio su informazione e biotecnologie

Simona Galasso
Osservatorio MediaBiotech, Fondazione Diritti Genetici, Roma

18.30 Il processo alla Sora Cesarina

Testo vincitore 2008 CO_scienze – Concorso di drammaturgia scientifica
Le Nuvole - Teatro, Arte, Scienza

Sabato 5 dicembre 2009

9.30-11.00 Didattica ed educazione

modera Daniele Gouthier

1. Per una morfologia della narrazione scientifica

Marco Crespi

2. Libri che continuano sul web

Francesca Riccioni
Zanichelli Editore S.p.A.

3. Oltre la Terza Dimensione: la Fisica entra in Second Life

Michela Fragona
Second Physics e Immersiva gruppi no-profit in SL

4. Sim-Bad: navigatori, simulatori e mentitori del web

Lorenzo Monaco
Tecnoscienza.it

5. Progetto Caffè Scienza Junior

Tommaso Castellani
forma Scienza, Roma

6. Sperimentare la narrazione

Robert Ghattas
Comunicatore scientifico freelance, gruppo Tinsuac

11.00-11.20 pausa

11.20-13.00 Didattica ed educazione

modera Daniele Gouthier

1. Narrare la scienza alla Scuola dell'Infanzia

Nadia Fellini
Controvento società cooperativa, Cesena

2. Un progetto didattico per le scuole medie sviluppato nell'ambito dell'Osservatorio Virtuale Europeo: EuroVO AIDA-WP5

Giulia Iafrate
Inaf - Osservatorio Astronomico di Trieste

3. Progetto "L'occhio di Galileo"

Anna Toscano
Università Statale degli Studi di Milano

4. Gli Stage di Astrofisica Iasf/Ifsi dell'area di Ricerca di Tor Vergata

Livia Giacomini
Ifsi/Inaf

5. Scienza e Teatro al Planetario di Roma: Strategia, Esperienze, Riflessioni

Giangiuseppe Gandolfi
Planetario di Roma

6. L'Happy Hour Evoluzionista

Ilaria Vinassa de Regny
Associazione Didattica Museale

chiudono i lavori Luigi Amodio e Nico Pitrelli