

[Sottoscrivi RSS](#) [Follow Scientificast.it on Twitter](#) [Visit Scientificast.it's Facebook page](#) [Visit Scientificast.it's Delicious page](#) [Visit Scientificast.it's Google + page](#)

Cerca Cerca

- [Home](#)
- [Info/Speakers](#)
- [Associazione](#)
 - [Comunicato Stampa](#)
 - [Statuto](#)
- [Credits](#)

« [Scientificast #28 – Forza di gravità e totani esplosivi](#)

[Libroscopio 2012 – Alle origini dell'universo: il bosone di Higgs](#) »

[Libroscopio 2012 – Homo Roboticus: nuove antropologie](#)

Categories:

- [Scienza](#)

[novembre 24, 2012](#)

di [giuliana](#)

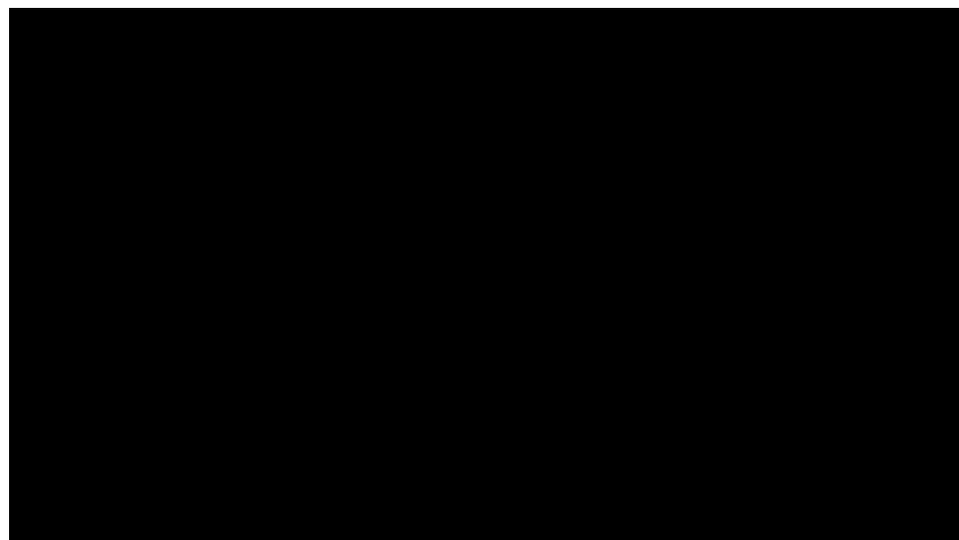
Seconda conferenza del [Libroscopio 2012](#).

HOMO ROBOTICUS: NUOVE ANTROPOLOGIE

Paolo Fabbri

Bruno Siciliano

modera **Pino Donghi**



Biografie dei relatori:

Pino Donghi

Semiologo di formazione, è stato docente e ricercatore presso il Dipartimento di Semiotica Performing Arts dell'American College of Rome (Charleston, West Virginia), Segretario Generale della Fondazione Sigma-tau dal 1994 al 2010, insegnante di Modelli Psicosociali della Comunicazione della Scienza presso l'Università di Bergamo; attualmente insegna per la specialistica in Comunicazione biomedica (Combiomed) all'Università "La Sapienza" di Roma. È impegnato nella divulgazione scientifica per promuovere l'accesso del grande pubblico alla conoscenza, con la certezza che il progresso culturale favorisce la partecipazione consapevole alla vita sociale e politica di un Paese.

Paolo Fabbri

Docente di Semiotica della Marca presso l'Istituto di Comunicazione dello IULM di Milano; docente di Semiotica presso la Facoltà di Scienze Politiche alla LUISS di Roma; direttore del Laboratorio Internazionale di Semiotica a Venezia; coordinatore scientifico del Centro Internazionale di studi interculturali di Semiotica e Morfologia dell'Università di Urbino; membro del dottorato d'eccellenza Studi sulla Rappresentazione Visiva all'Università di Siena; membro del Collegio d'insegnamento del Dottorato di ricerca in Disegno Industriale al Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura; membro del Comitato scientifico di Letteratura e Comunicazione dell'Università di Siena. Ha svolto attività di insegnamento in numerose università italiane, europee, americane, australiane; ha scritto innumerevoli libri e articoli che sono stati tradotti in varie lingue; fa parte del comitato scientifico-editoriale di molte riviste e istituzioni nazionali e internazionali; è docteur honoris causa dell'Università di Limoges.

Bruno Siciliano

Ordinario di Automatica nella Facoltà di Ingegneria dell'Università "Federico II" di Napoli, responsabile scientifico presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica del laboratorio PRISMAlab (Progetti di Robotica Industriale e di Servizio di Meccatronica e Automazione), è anche il più giovane presidente nella storia della IEEE Robotics and Automation Society, Società Mondiale di Robotica. Collabora al progetto DEXMART, finanziato dall'UE, per la realizzazione di una mano robotica evoluta, dotata delle abilità manuali proprie della mano umana. Ha prodotto numerosissime pubblicazioni; Robotics: modelling, planning and control è tra i testi più adottati nelle università del mondo; il libro Springer Handbook of Robotics, da lui curato insieme al prof. Khatib della Stanford University, ha ricevuto premi prestigiosi perché straordinaria opera di riferimento nel settore della robotica.



Tags: [intelligenza artificiale](#), [Libroscopio](#), [libroscopio 2012](#), [roboetica](#), [robot](#), [robotica](#)

Lascia un Commento

Il tuo indirizzo mail non sarà pubblicato!

Nome:

Mail:

Sito web:

Messaggio:

Puoi usare i seguenti tag **HTML**: `` `<abbr title="">` `<acronym title="">` `` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del datetime="">` `` `<i>` `<q cite="">` `<strike>` ``

Invia Commento

Notificami nuovi commenti tramite email.

Notificami nuovi articoli tramite email.

Invia Commento

Supporta Scientificast

Questo podcast vive grazie al vostro supporto! Se vi piace SCIENTIFICAST potete versare una donazione e sostenere il nostro lavoro. GRAZIE! :)

[Donazione](#)

Iscriviti all'associazione

Associarsi a Scientificast.it è un altro modo per sostenere il nostro lavoro di divulgazione scientifica in rete...e oltre!

[Donazione](#)



Archivio

Seleziona mese

Tag Cloud

[#festivalscienza](#) [2012](#) [associazione](#) [astronautica](#) [astronauticast](#) [astronomia](#) [batteri](#) [bosone di higgs](#) [CERN](#) [CICAP](#) [CNR](#) [fantascientificast](#) [festival della scienza](#)
[fisica](#) [genova](#) [giuliano greco](#) [ISAA](#) [Le Scienze](#) [Libroscopio](#) [libroscopio 2012](#) [luna](#) [marco zambianchi](#) [marte](#) [maya](#) [mistero](#) [NASA](#) [neutrini](#) [OPERA](#) [paolo](#)
[attivissimo](#) [paolo bianchi](#) [podcast](#) [podcast italiani](#) [polemica](#) [pseudoscienze](#) [ricerca](#) [robot](#) [salute](#) [scientificast](#) [scienza](#) [siamocomelefragole](#) [Silvia De](#)
[Stefano](#) [simone angioni](#) [stratospera](#) [tumori](#) [vita](#)

Copyright



Scientificast.it by [Ass.Culturale Scientificast](#) is licensed under a [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 3.0 Italia License](#).

Questo blog non rappresenta una testata giornalistica in quanto viene aggiornato senza alcuna periodicità. Non può pertanto considerarsi un prodotto editoriale ai sensi della legge n. 62 del 7.03.2001

- [Return to top](#)

Powered by [WordPress](#) and the [Graphene Theme](#).

⤴