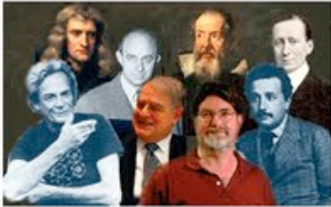


GRAVITÀ ZERO BLOG

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

WIRED.IT IL CARNEVALE DELLA FISICA



GRAVITÀ ZERO È MEDIA PARTNER DI



Scienziartambiente - per un mondo di pace su Facebook

[Diventa fan](#)

Scienziartambiente - per un mondo di pace



Pirati o liberi

Internauti? Il futuro della Rete a Scienziartambiente
Origine: www.thedailybit.net

A Scienziartambiente sabato scorso si è parlato di futuro, in particolare del futuro della Rete, di Pirati informatici e di diritti di autore.

Scienziartambiente - per un mondo di pace ha 345 fan



Silvia Serena Valeria

Scienziartambiente - per un mondo di pace on Facebook

THE PREMIO AWARD HONORING ITALIAN WOMEN SCIENTISTS IN AMERICA



venerdì 3 aprile 2009

LUDOTECA SCIENTIFICA ALL'OMBRA DELLA TORRE DI PISA



La scienza diverte un sacco! E a quelli della ludoteca Scientifica piace moltissimo divertirsi e divertire il proprio pubblico: un pubblico eterogeneo fatto di grandi e piccini.

Stefano Legnaioli, ricercatore a tempo determinato all'Istituto per i processi chimico-fisici del Cnr, ci informa di questa bellissima iniziativa giunta ormai alla settima edizione.

Sono oltre 1.500 i visitatori che ogni settimana varcano i cancelli dell'Area dei Vecchi Macelli per scoprire questa esposizione interattiva che, con una serie di esperimenti e di giochi scientifici selezionati, ha lo scopo di coinvolgere il pubblico e di accrescere la curiosità verso la ricerca scientifica.

Giovani laureati o studenti, con cognizione di causa e tanto entusiasmo, accompagnano per circa un'ora e mezza piccoli gruppi di 7-8 persone divise per fasce d'età.

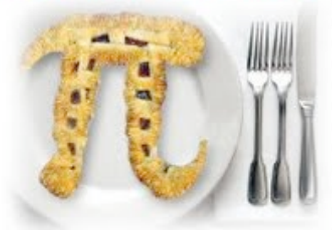
Il principio ispiratore della Lus è quell'innovativo "metodo scientifico" inventato da Galileo: partire dall'esperienza per elaborare il concetto.

Nelle cinque settimane di programmazione, la Ludoteca viene visitata da più di 10.000 ospiti, replicando il successo degli anni passati e confermandosi una delle realtà più solide e apprezzate del panorama espositivo pisano.

Gli esperimenti, presentati sempre in chiave informale e divertente, sono stati organizzati dal dipartimento di Fisica "Enrico Fermi", dall'Istituto per i Processi Chimico-Fisici (Ipcf) del Cnr e dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn), con la collaborazione dei dipartimenti di Chimica e di Informatica, del Centro Serra e, infine, con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Pisa, di Ego-Virgo e il patrocinio della Provincia e del Comune di Pisa.

Gli oltre settanta giochi scientifici hanno riprodotto alcuni degli esperimenti che hanno segnato il progresso scientifico. I temi trattati sono quelli della forza, del movimento, dell'energia, dell'elettricità e del magnetismo, della gravitazione, del calore e della temperatura, dell'acustica, della chimica, della luce e dei colori. Con la guida di studenti, laureati e dottorandi, i visitatori possono così accostarsi ai metodi e ai processi tipici del sapere scientifico, seguendo le loro applicazioni fino ai risvolti nella vita quotidiana. Una quarantina di animatori, infatti, si alternano per fornire a gruppi di non più di 6-7 persone visite guidate della

IL CARNEVALE DELLA MATEMATICA



EBOOK GRATIS



OLTRE LA FRONTIERA QUANTISTICA
"una storia appassionante"



Le bufale sulla scienza di giornali e TV
qui gratis le slide della conferenza



INFLUENZA A/H1N1/2009

- Domande e Risposte sull'Influenza
- Il progetto INFLUWEB
- Piano nazionale di preparazione e risposta ad una pandemia influenzale (PDF)



COSA SONO LE NANOTECNOLOGIE



Brochure gratuita a cura di Nanomat

PER CONTATTARCI

Gravità Zero
 redazione@gravita-zero.org
 Time & Mind editrice
 Corso Svizzera, 185
 10149 Torino

CONOSCERE IL TERREMOTO



Opuscolo gratuito a cura dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

SPECIALE TERREMOTO

- LE FOTO DEL DISASTRO
- HAI SENTITO IL TERREMOTO?
- L'AQUILA: MAPPA ZONE COLPITE
- LA PREVISIONE DEI TERREMOTI
- SI POSSONO PREVEDERE I TERREMOTI?
- DOMANDE FREQUENTI
- IL SITO DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

GRAVITÀ ZERO è partner di BRIDGES TO ITALY

Bridges to Italy in new partnership
 Il seguente video è stato registrato in California (USA) nel febbraio 2009

durata di un'ora e mezza, eseguendo spettacolari dimostrazioni che stimolano l'interesse e la curiosità dei visitatori.

E, soprattutto, incoraggiano questi ultimi a partecipare attivamente agli esperimenti.

In questa settima edizione che nasce sotto il segno delle celebrazioni dell'anno galileiano, la novità principale è rappresentata proprio dalla presentazione di una serie di esperienze ispirate a Galilei.

Per conoscere tutte le iniziative che saranno disponibili vi consigliamo di visitare il [ricco sito internet](#) sempre aggiornato.

La mostra si trova nel centro di Pisa [nell'area dei Vecchi Macelli \(Via Nicola Pisano, 25\)](#), e verrà inaugurata la mattina di **sabato 18 aprile**, ma sarà aperta a partire **dal 20 aprile fino al 24 maggio**, con orario dal lunedì al sabato 9-18, la domenica e i festivi 14-19. Seguirà, poi, dal 25 settembre al 25 ottobre, con le stesse modalità, l'edizione speciale per le celebrazioni galileane. Per le prenotazioni alla mostra e ai singoli laboratori (consigliate) telefonare allo 050/3153776 (lun.-ven. 9-12 e 14-16), il costo del biglietto è di 4€ a persona con riduzioni a 3€ per gli studenti.

Per ulteriori informazioni:

- www.ludotecascientifica.it
- www.coopfirenze.it/informazioni/informatori/articoli/8235

Pubblicato da Redazione alle 11:26 AM



Etichette: [cnr](#), [divulgazione scientifica](#), [galileo galilei](#), [Pisa](#)



0 COMMENTI:

[Posta un commento](#)

[Post più recente](#)

[Home page](#)

[Post più vecchio](#)

Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)

- [Le Pandemie del XX secolo](#)
- [The Lancet \(en\)](#)
- [Organizzazione Mondiale della Sanità \(en\)](#)

Tieni i contatti con noi...

Inserisci l'indirizzo e-mail per ricevere le news di Gravità Zero

Iscrizione Disiscrizione

Cerca nel blog

powered by [Google™](#)

Ci trovi anche su:



Seguici su Facebook, un gruppo dedicato alla divulgazione scientifica



Seguici su YouTube, interviste eventi e videonews



Seguici su Twitter, news segnalazioni e tanto altro

Abbonati ai Feed Rss



Tieniti sempre aggiornato, iscriviti gratuitamente.

Scrivi per il Magazine



Vuoi pubblicare un comunicato stampa o un articolo su Gravità Zero?

Ultimi commenti

- Grazie mille, Annarita! Saluti Carlo - Carlo
- Complimentissimi a Carlo:). Ho segnalato il bell'... - Annarita
- Bel servizio! Intanto io ho preparato il conto al... - doc

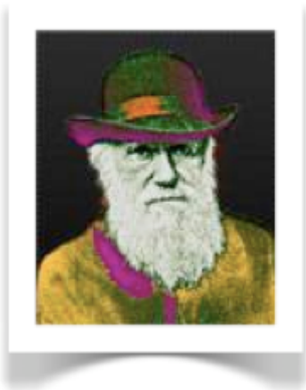


Aspettando ESO 2010

Presso la storica Vigna di Madama Reale, nella collina di Torino, le interviste di [Rossella Coletto](#) (per [ExtracampusTV](#)) al primo meeting organizzativo in vista dell'Euroscience Open Forum 2010

Innovative Day - 2009
Camera di Commercio di Monza
[Vai all'articolo di approfondimento](#)

SPECIALE DARWIN



200° anniversario dalla nascita

DARWIN DAY

- Calendario appuntamenti
- Articoli di Gravità Zero
- Concorso per giovani divulgatori
- Pikaia, il portale dell'evoluzione

GRAVITÀ ZERO
È MEDIA PARTNER DI

Iscriviti a [Eccellenze al Femminile](#)



2010.

Extracampus - ESOF 2010
Gravita-Zero TV



intervista a
Piergiorgio Odifreddi

intervista a
Massimo Auci

intervista a
Claudio Pasqua

intervista a
Alice Della Puppa

la ricerca scientifica in Italia
Enrico Bellone

DA NON PERDERE NEL 2009

- 2009 - Anno Internazionale dell'Astronomia
- 16 ottobre - 2 novembre - XIII SCIENZARTAMBIENTE
- 17 ottobre - Le risposte della scienza alle domande dell'astronomia (conferenza)
- 23 ottobre - 1 novembre Festival della Scienza di Genova

DA NON PERDERE NEL 2010

- 2-7 luglio, Torino - ESOF 2010 - EuroScience Open Forum

DA NON PERDERE NEL 2011

- Italia 150



DIVULGAZIONE SCIENTIFICA A GRAVITÀ ZERO

Gravità Zero è un blog di [divulgazione scientifica](#) che cerca di spiegare la scienza in maniera chiara, semplice e divertente.

Gravità Zero è strutturato come un [corporate blog](#): un vero e proprio kit di sopravvivenza, un valido strumento che cerca di eliminare quella distanza tra chi fa ricerca e il grande pubblico.

Articoli di approfondimento sulle questioni scientifiche più attuali, si alterneranno a news di carattere generale e ad articoli di giochi ricreativi e divertenti. Un blog che solletica l'emisfero sinistro del cervello, senza dimenticarsi di stimolare la parte creativa propria della parte destra.

Un blog che da una parte si rivolge ai ricercatori, agli insegnanti, ai giornalisti e a coloro che svolgono la professione di comunicatore scientifico, che troveranno qui spunti e metodi per "comunicare al meglio le loro ricerche".

Ma anche a giovani e appassionati che troveranno in queste pagine un modo particolare di approfondire la conoscenza del mondo fisico che li circonda sotto un'ottica del tutto innovativa e stimolante.

CONTATTI

Time & Mind editrice
Corso Svizzera, 185 - 10149 Torino
redazione@gravita-zero.org

REDAZIONE



Chiara Agresta
Naturalista e
divulgatrice scientifica
[[ultimi articoli](#)]



Massimo Auci Fisico
[[ultimi articoli](#)]

Italia 100

Blog Posts - Bridges to Italy

- [Genovax Receives a Grant to Hire a Young Researcher](#)
- [PRA Adds Milan Office as Italian Research Spending Grows](#)
- [Italian Team Found that Blood Test Could Predict Development of Alzheimer's](#)
- [More on the Italian Antitrust investigation upon Google News](#)
- [The Superfluid Light Is Born](#)

HANNO DETTO...

"Se, per qualche cataclisma, tutta la conoscenza scientifica dovesse essere cancellata, e solo una frase potesse essere trasmessa alle generazioni successive, quale frase conterrebbe la maggiore informazione nel minor numero di parole? Io credo che essa sia l'*ipotesi atomica* (o il *fatto atomico*, o in qualunque altro modo vogliate chiamarlo) che *tutte le cose sono fatte di atomi – piccole particelle che si muovono perpetuamente, attraendosi tra loro quando sono a piccole distanze, ma respingendosi se si prova a schiacciarle le une contro le altre.*"

[Richard Feynman, *The Feynman Lectures on Physics*]

[Gli aforismi pubblicati](#)

INDICE DEGLI ARGOMENTI

- [astronomia/astrofisica](#)
- [biologia](#)
- [bufale e pseudoscienze](#)
- [chimica](#)
- [divulgazione scientifica](#)
- [economia](#)
- [fisica](#)
- [matematica](#)
- [recensione libri](#)
- [speciale LHC al Cern](#)
- [statistica](#)

SCIENZA E IMPRESA

- [Area Science Park Trieste](#)
- [Aster - Scienza Tecnologie Impresa in Emilia-Romagna](#)
- [Bioforum - Milano](#)
- [Centro dell'Innovazione - Torino](#)
- [Incubatori di impresa - Regione Piemonte](#)
- [Nanoforum - Torino](#)
- [Nanomat - Piemonte](#)

BLOGGER NEWS NETWORK

S^b [ScienceBlogs : Combined Feed](#)
When mammoths roamed [[Gene](#)]



Walter Caputo
Economista e statistico
[ultimi articoli]



Giuseppe Caramia
Pediatria e
Neonatologo
[ultimi articoli]



Austinn Carrara
Fisico
[ultimi articoli]



Rossella Coletto
Biotecnologa e
divulgatrice scientifica
[ultimi articoli]



Alice Della Puppa
Biologa e divulgatrice
scientifica
[ultimi articoli]



Carlo Ferri
fisico
[ultimi articoli]



Enrico Miglino
giornalista, fotografo e
prod. audio-video
scientifici
[ultimi articoli]



Claudio Pasqua
Giornalista scientifico
[ultimi articoli]



Rashmi Sen
Matematico
[ultimi articoli]

HANNO COLLABORATO

[Roberto Bovolenta](#)
Fisico ricercatore CNR

[Gabriella Bernardi](#)
Fisico e divulgatrice scientifica

[Rosa Maria Mistretta](#)
Naturalista e divulgatrice scientifica

PHOTO GALLERY

[slideshow](#)



LA SCIENZA IN EDICOLA



Expression]

3 ore fa

S^b Cognitive Daily

Casual Fridays: What makes a good writer, and what motivates them?

11 ore fa

Storie spaziali

Le grand emprunt

16 ore fa

bloGalileo

Piccole grandi manovre su Marte per Spirit

1 giorno fa

Scientificando

Giornata Mondiale Per I Diritti Dell'infanzia E Dell'Adolescenza

1 giorno fa

[Mostra tutto](#)



Gravità Zero

LA SCIENZA SU YOUTUBE

- [Journal of Number Theory](#)
- [2011 Esperienza Italia](#)
- [ESApod](#)
- [Moebiusonline](#)

STRUMENTI PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

- [AthenaWeb](#)
- [ICS - Innovations in the Communication of Science](#)
- [The National Academies](#)
- [Scienza e media \[PDF\] Guida pratica per scienziati, medici, addetti stampa](#)
- [Matematicamente](#)
- [Jekyll - Comunicare la scienza](#)
- [UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici](#)
- [Comunicare la scienza \(PDF\) di Giovanni Carrada](#)
- [SciVee, lo YouTube della Scienza](#)
- [An e-guide to science communication](#)
- [European Commission, European Research, A guide to Successful Communications](#)
- [National Association of Science Writers](#)

DOWNLOAD SOFTWARE

- [Google Sky - Circa cento milioni di stelle e duecento milioni di Galassie](#)
- [iTunes - Centinaia di podcast dedicati alla scienza](#)
- [MIRO - Programmi TV e documentari](#)
- [SAGE - Software gratuito](#)



opensource per il calcolo
matematico

BLOG DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

- Anfibi
- Avventure Planetarie di Paolo Amoroso
- Bioinfo Blog!
- bloGalileo
- Cognitive Daily
- Festival della Scienza Blog
- Gravedad Cero (es)
- Keplero
- La notte dei ricercatori
- Linguaggio Macchina di Andrea Mameli
- Made in Italy di Marco Cattaneo
- Notte europea della ricerca
- Oca Sapiens di Sylvie Coyaud
- Piazza Vittorio di Giovanni Spataro
- Scienza in cucina di Dario Bressanini
- Storie Spaziali di Claudia Di Giorgio
- The Science Blogs

PODCAST IN LINGUA ITALIANA

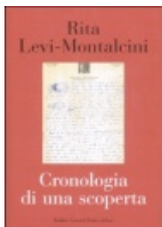
- Che cosa è un podcast?
- Che fine ha fatto Sedna - SISSA
- CICAPodcast
- Dr. Jekyll e Mr. Pod
- Effervescienze - Università di Genova
- Festival della Matematica 2008
- Festival delle Scienze Roma 2008
- Formica Blu Radio Podcast
- Il Podcast di Caccia Al Fotone
- Impulso Scienza - Svizzera Italiana
- Moebius Podcast - Scienza e Tecnica
- Moebius su Radio 24
- Pluriversiradio - Università di Bergamo
- Podcast degli studenti dell'Università Bicocca
- Psicocafe on Air
- Radio Fest Trieste 2007
- Radio3 Scienza - il terzo anello

PODCAST IN LINGUA INGLESE

- Hubblecast: Images from the NASA/ESA Hubble Space Telescope
- MIT on YouTube
- Podcast at MIT
- Scientific American
- Stanford on iTunes



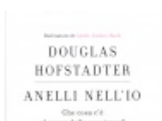
STIAMO LEGGENDO



Oroscopi e cannocchiali



Il matematico impenitente



- The Naked Scientists
- UC Berkeley Webcast

RISORSE PER RICERCATORI

- arXiv
- arxiv.org
- Associazione Dottorandi e Dottori di Ricerca Italiani
- Carta europea dei ricercatori
- Il buco nero - sito dei lavoratori precari INFN
- Il portale italiano della mobilità dei ricercatori
- Molecularlab
- Osservatorio Ricerca
- Portale del Progetto Lauree Scientifiche
- Rete Nazionale Ricercatori Precari
- Science in the Bel Paese
- Science search Engine

SCIENZA E POLITICA

- Italianieuropei - di Anna Meldolesi

BLOG MATEMATICA

- Alain Connes (Medaglia Fields)
- Giorgio Israel
- Luca Trevisan
- Matematica 2005
- Richard Borcherds (Medaglia Fields)
- Rudi Matematici
- Terence Tao (Medaglia Fields)
- Matem@ticamente

BLOG FISICA

- A Quantum Diaries Survivor
- Backreaction
- Borgorigmi di un fisico renitente
- Percorsi Strani
- Science in the Bel Paese di Massimo Pinto

BLOG BIOLOGIA E BIOCHIMICA

- A Blog Around the Clock
- Evoluzionando
- Rationally Speaking

BLOG PSICOLOGIA

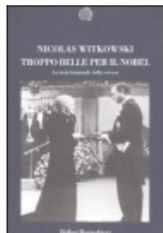
- Emotional Assets
- Il colore della Luna di Paola Bressan

SCIENZA IN CUCINA

- Sincretismi erboristici
- Teste di legno? 1 giorno fa
- Scienza in cucina
- Un vaccino testato 5 giorni fa



Anelli dell'io

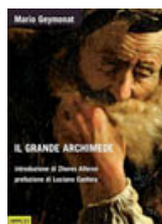


Troppo belle per il Nobel

LIBRI RECENSITI



Meccanica quantistica, caos e sistemi complessi



Il grande Archimede



Handbook of public communication of science



Rudi simmetrie

LA SCIENZA SU LIBRI E FILM

Libri e Scienza
 Sciame meteorico
 2 giorni fa

Reading Science
 Darwin 2009
 4 settimane fa

PER LA DIDATTICA

- Apple Education
- Associazione per l'Insegnamento della Fisica
- Blog didattici
- Cartesio: la didattica con le calcolatrici
- Matem@ticamente di Annarita Ruberto
- Matematica Università Bocconi
- Matematicamedie di Giovanna Arcadu
- ScienzAfumetti
- Texas Instrument Education Technology

RICERCA SCIENTIFICA IN ITALIA

- AREA Science Park - Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste
- ASI - Agenzia Spaziale Italiana
- Cerca università
- CIRA - Centro Italiano Ricerca Aerospaziale
- CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- ICRA - International Center for Relativistic Astrophysics
- IMONT - Istituto Nazionale della Montagna
- INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica
- INDAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica
- INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
- INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
- MIUR - Ministero dell'Università e della Ricerca
- Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi
- Observa - Science in Society
- OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale
- Ricerca italiana (MIUR)
- Stazione Zoologica Anton Dohrn
- The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

LA SCIENZA IN PIEMONTE

- Accademia delle Scienze
- Agorà Scienza
- ASP - Associazione Sviluppo Piemonte
- Associazione Subalpina Mathesis

Archivio Articoli Pubblicati

Archivio Articoli Pubblicati

Blog promotions

[Directory of Science Blogs](#)

CREATIVE COMMONS



Quest'opera è pubblicata sotto una [Licenza Creative Commons](#).

- Centro di Scienza Cognitiva
- CIFS - Consorzio Interuniversitario per la Fisica Spaziale
- CSP - Innovazione nelle ICT
- FONDAZIONE ISI
- Fondazione per le biotecnologie
- Giovedì Scienza
- ICER - International Centre for Economic Research
- La Stampa - TuttoScienze
- Nanomat - nanotecnologie
- Science Center

RIVISTE ON LINE

- ALMANACCO DELLA SCIENZA - CNR
- Brain Factor
- CORDIS News
- GALILEO
- LE SCIENZE WEB
- PIKAIA - IL PORTALE DELL'EVOLUZIONE
- TECHNOLOGY REVIEW
- THE DAILY BIT
- ULISSE - SISSA