

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

ULTERIORI INFORMAZIONI OK

GRAVITÀ ZERO  
COMUNICAZIONE SCIENTIFICA & TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

UNIVERSITÀ  
PRESS & COMMUNICATION  
by BOLTEC IT

Raccontiamo il tuo mondo, la tua storia, la tua attività

HOME MATEMATICA FISICA CHIMICA TECNOLOGIA BIOLOGIA SCIENZE DELLA TERRA GENDER CORSI

## LA RASSEGNA "TEATRO E SCIENZA" PORTA IN SCENA IL "PRINCIPIO DI PARITÀ"

09:03 fisica, Scienza, teatro, Torino

La rassegna "Teatro e Scienza" ([www.teatroescienza.it](http://www.teatroescienza.it)) è un progetto che coniuga l'arte teatrale con la divulgazione scientifica, offrendo al pubblico un'originale opportunità per approfondire temi scientifici attraverso il linguaggio delle performance. Ideata e diretta dalla drammaturga e matematica **Maria Rosa Menzio**, l'iniziativa si svolge ogni anno con l'intento di avvicinare un pubblico eterogeneo, con un focus particolare sui giovani e sugli studenti, ai temi della scienza in modo semplice e affascinante.



Gli spettacoli tratteranno temi legati alla parità, in tutte le sue forme. In Italia, infatti, si sentono spesso insulti contro la comunità gay, con epiteti come "invertito" o "degenerato", e in alcuni contesti estremisti si arriva persino a invocare la morte per queste persone. In tale contesto, verrà raccontata la storia di **Alan Turing**, un uomo omosessuale che ha lasciato un segno indelebile nella storia. Allo stesso modo, ci saranno rappresentazioni che parlano di come le persone diversamente abili siano spesso bersagli di violenze e soprusi, come dimostrano episodi di ragazzi in sedia a rotelle attaccati da gruppi di bulli. Si esplorerà la figura di **Stephen Hawking**, un grande scienziato che, nonostante la sua disabilità, ha rivoluzionato il mondo della fisica. Anche il razzismo sarà affrontato, poiché i pregiudizi contro le persone di colore rimangono diffusi in ogni settore della società, e lo stesso accade con gli anziani, spesso emarginati e considerati un peso. E naturalmente, non verrà trascurato il tema delle discriminazioni di genere, con un focus sulle difficoltà che affrontano le donne.

Oltre agli spettacoli, ci sarà la Mostra d'Arte "Diversamente Uguali". Gli artisti coinvolti presenteranno ritratti e storie di grandi scienziati e scienziate che hanno subito discriminazioni, come **Madame Wu**, scopritrice della violazione della simmetria nelle particelle elementari; **Maria Sibilla Merian**, entomologa; **Trotula de Ruggiero**, una medica medievale; **Daria De Bernardi Ferrero**, archeologa; **Ada Chiribiri**, pilota; **Grace Chisholm Young**, e la celebre **Rita Levi-Montalcini**.

L'obiettivo principale sarà dimostrare che il valore di una persona non dipende dal sesso, dalla razza o da una disabilità. Ogni individuo, infatti, può dare un contributo insostituibile al mondo, come hanno dimostrato queste grandi figure della storia. La mostra e gli spettacoli mostreranno come tutti, indipendentemente dalla loro origine o condizione, siano stati in grado di arricchire la cultura scientifica, perché siamo tutti "diversamente uguali". Neri, ebrei, donne, gay e altri gruppi discriminati nella storia si alzano simbolicamente attraverso le opere d'arte per testimoniare il loro valore.

### CORSO DI GIORNALISMO SCIENTIFICO



GIORNALISMO E COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA

### CONTATTI

EMAIL: [REDAZIONEGRAVITAZERO@GMAIL.COM](mailto:REDAZIONEGRAVITAZERO@GMAIL.COM)

### SOCIAL NETWORK

- FOLLOW ON TWITTER
- LIKE ON FACEBOOK
- SUBSCRIBE ON YOUTUBE
- FOLLOW ON INSTAGRAM

### FACEBOOK



### ARTICOLI PIÙ LETTI

- QUAL È LA DIFFERENZA TRA IL RISCALDAMENTO CON STUFE A LEGNA E STUFE A PELLETT
- QUANTI COLORI ESISTONO IN NATURA? ELENCO COMPLETO DEI NOMI
- COME SI DIVENTA UN FISICO

I CANALI MEDIASET NON SI VEDONO: COME RISOLVERE IL PROBLEMA

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#) [OK](#)

## TUTTI GLI EVENTI SONO A INGRESSO GRATUITO

**23 settembre**

**Villa Amoretti, Il Doppio e l'Alchimista**

**1° ottobre**

**Biblioteca Civica centrale, Alan Turing**

**3 ottobre**

**Liceo Gioberti, + 88 Frequenze**

**5 ottobre**

**Pino Torinese, Auditorium, Senza fine**

**7 ottobre**

**Villa Amoretti, La Fabbrica dei Corpi**

**9 ottobre**

**Palafeste Coazze, Lumen**

**16 ottobre**

**IIS Primo LEVI, Astrosamantha**

**21 ottobre**

**Liceo Cavour, Grace's anatomy**

**21 oct-15 nov**

**Biblioteca Passerin d'Entreves,**

## MOSTRA DIVERSAMENTE UGUALI

**23 ottobre**

**Liceo Gioberti, Stephen Hawking**

**25 ottobre**

**Liceo Cavour, Pioniere**

**28 ottobre**

**Biblioteca Ginzburg, Me-Rita**

**5 novembre**

**Villa Amoretti, Gli Zuccheri di Carolyn**

**11 novembre**

**Biblioteca Centrale, 1.1. l'incredibile vita di Sophie Schoener**

**13 novembre**

**IIS P. LEVI, M.me du Chatelet**

[SCARICA QUI IL PIEGHEVOLE A3 \(PDF 2MB\)](#)

Maggiori info sul Sito Web: [www.teatroscienza.it](http://www.teatroscienza.it)

Media Partner: Gravità Zero ([www.gravita-zero.it](http://www.gravita-zero.it))  
rivista di comunicazione Scientifica e Istituzionale



## RELATED POSTS

fisica

spazio

casartigiani

IL SATELLITE ITALIANO

EXPOCASA: GRANDE SUCCESSO