



Teatro e Scienza: a Torino e provincia va in scena il "Principio di parità"

13:44

La rassegna "Teatro e Scienza" (www.teatroescienza.it) è un'iniziativa che unisce il teatro alla divulgazione scientifica, offrendo al pubblico un'occasione unica per esplorare argomenti scientifici attraverso il linguaggio delle performance teatrali. Creata e coordinata dalla drammaturga e matematica Maria Rosa Menzio, l'evento si svolge ogni anno con l'obiettivo di rendere la scienza accessibile e interessante per un pubblico ampio e diversificato, con un'attenzione particolare ai giovani e agli studenti.



Immagine di fantasia di una giovane Rita Levi-Montalcini intenta allo studio dell'NGF o fattore di crescita nervoso.

Gli spettacoli in programma affronteranno diversi temi legati alla parità e all'inclusione, esplorando le molteplici forme di discriminazione che ancora affliggono la nostra società. Uno dei principali argomenti sarà la discriminazione contro le persone omosessuali, un fenomeno purtroppo ancora diffuso in Italia, dove insulti come "invertito" o "degenerato" sono tristemente comuni. In alcuni contesti estremisti, si arriva persino a minacciare la morte per coloro che appartengono alla comunità LGBTQ+. In questo scenario, verrà raccontata la vita di Alan Turing, un brillante matematico e scienziato omosessuale che, nonostante il suo straordinario contributo al progresso tecnologico e scientifico, fu vittima di persecuzioni a causa del suo orientamento sessuale. La sua tragica storia servirà come esempio di come la discriminazione possa distruggere la vita anche dei più grandi talenti.

Parallelamente, gli spettacoli affronteranno il tema delle discriminazioni contro le persone con disabilità, spesso bersagli di violenze, abusi e pregiudizi. Episodi di giovani su sedia a rotelle aggrediti da gruppi di bulli mostrano quanto ci sia ancora da fare per garantire rispetto e inclusione. In questo contesto, verrà esplorata la figura di Stephen Hawking, uno dei più grandi scienziati del XX secolo, che nonostante la sua malattia neurodegenerativa, la SLA, riuscì a rivoluzionare il mondo della fisica con le sue teorie cosmologiche. La sua vita sarà raccontata come un esempio di come il genio e il contributo umano vadano oltre le barriere fisiche imposte dalla disabilità.

Il razzismo sarà un altro tema centrale, poiché i pregiudizi contro le persone di colore sono ancora radicati in molte sfere della società, dalle scuole agli ambienti lavorativi. Verranno messe in scena storie di resistenza e lotta contro le discriminazioni razziali, evidenziando come ancora oggi, in molte parti del mondo, il colore della pelle determini opportunità e trattamenti ingiusti. Anche gli anziani, spesso marginalizzati e considerati un peso per la società, saranno protagonisti degli spettacoli, con l'intento di riflettere su come il loro contributo e la loro esperienza siano troppo spesso sottovalutati o ignorati.

Non mancherà, infine, un approfondimento sulle discriminazioni di genere, con un focus sulle difficoltà

In primo piano

Teatro e Scienza: a Torino e provincia va in scena il "Principio di parità"

Laurearsi velocemente: fare?

Come diventare un Arre / Arredatrice con un cor online

Seguici sui Social

f SEGUICI SU FACEBOOK

t SEGUICI SU TWITTER

Facebook



COMMENTI RECENTI

Gli articoli più letti



LAUREA IN SCIENZE OLISTICHE: NUOVO PERCORSO DELL'UNIVE POPOLARE DEGLI STUDI DI MILANO

MILANO



TRE VITTORIE PER L'UNIVERSITA POPOLAI DEGLI STUDI DI MILANO



L'UNIVERSITÀ DI TORIN LE MIGLIORI D'ITALIA

LENOVO ED ERICKSON PRESENTANO IL PROGETTO LEARNING, INSIEME PER UN

e le sfide che le donne devono affrontare nel mondo contemporaneo. Le rappresentazioni metteranno in luce come, nonostante i progressi fatti, molte donne siano ancora vittime di disuguaglianze e violenze, sia nel mondo del lavoro sia nella vita privata.

Oltre agli spettacoli, ci sarà anche una sezione artistica intitolata "Diversamente Uguali". La mostra d'arte presenterà opere di artisti contemporanei che ritrarranno grandi figure della scienza e della storia, persone che hanno subito discriminazioni di vario tipo, ma che hanno saputo superare queste avversità e lasciare un segno nel mondo. Tra queste figure ci saranno Madame Wu, una fisica che ha scoperto la violazione della simmetria nelle particelle elementari, sfidando non solo le leggi della fisica ma anche il sessismo dell'ambiente accademico; Maria Sibilla Merian, un'entomologa che ha rivoluzionato lo studio degli insetti in un'epoca in cui la scienza era dominata dagli uomini; Trotula de Ruggiero, una medica medievale che ha affrontato i pregiudizi della sua epoca per curare i malati; Daria De Bernardi Ferrero, archeologa di grande talento; Ada Chiribiri, una pilota che ha sfidato le norme sociali del suo tempo; Grace Chisholm Young, matematica di rilievo, e la celebre neuroscienziata italiana Rita Levi-Montalcini, premio Nobel per la medicina.

L'obiettivo di questi eventi, sia teatrali sia artistici, è quello di dimostrare che il valore di una persona non dipende dal suo sesso, dal colore della pelle, dal suo orientamento sessuale o da eventuali disabilità. Ogni individuo ha il potenziale di arricchire il mondo con il proprio contributo, come dimostrano queste grandi figure del passato e del presente. La mostra e gli spettacoli sottolineeranno come, indipendentemente dalle origini o dalle condizioni personali, tutti noi siamo "diversamente uguali" e capaci di portare cambiamenti significativi nella cultura e nella scienza. Neri, ebrei, donne, persone LGBTQ+ e altri gruppi storicamente discriminati troveranno nella rappresentazione artistica uno spazio simbolico per affermare il proprio valore e raccontare la propria storia di resistenza e successo.

GLI SPETTACOLI A TORINO E PROVINCIA

I LUOGHI DEGLI SPETTACOLI: Ville storiche, Biblioteche, Licei Classici e Musicali, Università di Torino, Pino Torinese e Coazze

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



SCUOLA PIÙ INCLUSIVA

Tags

LAVORO UNIVERSITÀ

PORTALE UNIVERSITARIO

Un portale per gli studenti o i professionisti: intendano mantenersi aggiornati su tutto ruota attorno al mondo Universitario e ch desiderano avere consigli su cosa e com per ottenere crediti o agevolazioni all'iscr dei corsi di laurea e master. Una consulei line per valutare e migliorare il proprio stu lavoro, un aiuto concreto alla frequenza universitaria. Una consulenza per le azier l'iscrizione a corsi di professionali.

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.teatroescienza.it

[SCIENZA](#) [TEATRO](#)

RELATED POSTS

TEATRO E SCIENZA: A TORINO E
PROVINCIA VA IN SCENA IL "PRINCIPIO
DI PARITÀ"

LA VITA DI MARIE CURIE, PREMIO
NOBEL, A TEATRO E SCIENZA

LEAVE A COMMENT

Nessun commento



Inserisci commento

Recent Posts

Teatro e Scienza: a Torino e provincia va
in scena il "Principio di parità"

Laurearsi velocemente: come fare?

Come diventare un Arredatore /
Arredatrice con un corso online

Random Posts

Teatro e Scienza: a Torino e provincia va
in scena il "Principio di parità"

Laurearsi velocemente: come fare?

Come diventare un Arredatore /
Arredatrice con un corso online

Popular Posts

LAUREA IN SCIENZE OLISTIC
PERCORSO DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO

TRE VITTORIE PER L'UNIVER
POPOLARE DEGLI STUDI DI M

L'UNIVERSITÀ DI TORINO FRA
MIGLIORI D'ITALIA