



UniRC| 21 febbraio spettacolo teatrale “La Forza Nascosta. Scienziate nella Fisica e nella Storia”

L'11 febbraio si è celebrato in tutto il mondo la “Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza”, istituita dalle Nazioni Unite con l'obiettivo di puntare i riflettori sul tema “donne e scienza” per promuovere una maggiore partecipazione delle ragazze alla formazione e alle professioni scientifiche.

In occasione di questa ricorrenza, **martedì 21 Febbraio alle ore 10.00 presso l'Aula Magna di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria** si terrà lo **spettacolo teatrale “La Forza Nascosta. Scienziate nella Fisica e nella Storia”**.

E' la prima volta che va in scena nel Sud Italia!

In scena l'**attrice Elena Ruzza** e il **soprano Fé Avouglan** con la **regia di Gabriella Bordin**.

L'evento è organizzato dal **CUG (Comitato Unico di Garanzia) della Mediterranea** in collaborazione con il **Settore Orientamento dell'Ateneo reggino**.

Lo spettacolo celebra il contributo femminile alla Scienza offrendo una visuale sulla Fisica del '900 attraverso gli occhi di quattro scienziate. Molte donne hanno contribuito allo sviluppo e alla diffusione della Scienza. In particolare, nel XX secolo diverse Scienziate hanno avuto un grande impatto sullo sviluppo della Fisica Moderna. Tuttavia, i loro lavori di ricerca, insieme al loro talento e alla loro passione, non sono sempre stati riconosciuti adeguatamente: una Forza Nascosta che chiede ancora oggi di essere scoperta, raccontata e festeggiata.

Il progetto, che nasce dall'interazione di un gruppo di ricercatrici in Fisica, Innovazione, Storia e Teatro, narra del forte valore intellettuale ed umano, del talento e della determinazione che hanno portato queste donne a raggiungere risultati fondamentali per la comprensione della natura (<http://laforzanasosta.to.infn.it/>).

La rappresentazione teatrale sta facendo il giro dell'Italia presso Teatri e Università: è stato anche presentato al Festival della scienza di Roma nel 2021 ed è andato in scena l'8 febbraio di quest'anno al **Globe of Science and Innovation del CERN**.

L'invito è rivolto in particolar modo alle studentesse e agli studenti degli ultimi anni delle scuole secondarie di II grado.

Reggio Calabria 16 febbraio 2023

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it



@unircmedi



@unircmedi



@UniRCMedi