



Torino, 22 maggio 2023

COMUNICATO STAMPA

“DONNE LIBERE DI VIVERE” LA LEZIONE SPETTACOLO DI JUST THE WOMAN I AM

Mercoledì 31 maggio 2023, alle ore **18.00** presso l’Aula Magna “Giovanni Agnelli” del **Politecnico di Torino** (*Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino*), si svolgerà la **lezione-spettacolo 2023 “Donne libere di vivere”**. Nelle ultime quattro edizioni di **Just the Woman I Am** - l’iniziativa che coinvolge ogni anno decine di migliaia di persone, incentrata sulla salute della donna, che raccoglie fondi per la ricerca universitaria sul cancro, organizzata dal **Centro Universitario Sportivo torinese** in collaborazione con l’**Università degli Studi di Torino** e il **Politecnico di Torino** - uno degli appuntamenti più attesi ed apprezzati è stato infatti il momento dedicato al teatro.

Sul palco dell’Aula Magna del Politecnico, **sei brevi interventi** di docenti dei due atenei torinesi daranno corpo e consistenza all’idea di libertà, declinandola, non solo in ossequio alle regole grammaticali, al femminile. Donne libere di vivere in contesti politici ostili, donne libere di vivere e di affermarsi professionalmente, donne libere di affrontare e vincere la malattia, donne libere di muoversi senza lo spettro della violenza. Donne libere perché senza libertà non c’è benessere, perché, nel mondo, miliardi di donne sono ancora in una condizione di spaventosa privazione dei diritti, perché emarginando le donne, l’umanità si priva di risorse inimmaginabili.

“Donne libere di vivere” è sia una lezione, per ricordare il ruolo fondamentale della conoscenza, che uno spettacolo, per sottolineare che quella stessa conoscenza può coinvolgerci con leggerezza, persino con divertimento.

A collegare tra loro queste micro-lezioni sarà la narrazione del giovane attore **Riccardo Niceforo** e il jazz di **Silvia Carbotti** con i **Frubers in the Sky**. I testi e la regia sono di **Alessandro Perissinotto**.

L’ingresso è **gratuito**, per prenotarsi è necessario compilare il **modulo di registrazione**.

