



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI TORINO



QUANTI!

Testo di Beatrice Lombardi

con Sara Formicola, Francesca Natale, Elena Tagliagambe
Compagnia Teatrale "La O di LegnO" - Carrara

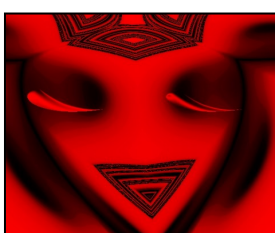
ispirato al libro "Sette brevi lezioni di fisica" di Carlo Rovelli

Mercoledì 17 Aprile 2018 ore 18.30

Torino - AULA MAGNA CHIMICA Via Giuria 7

Due personaggi in scena, pieni di curiosità, incarnano i due approcci alla fisica, quello classico dei moti dei corpi celesti e quello quantistico, della composizione della materia. Con loro sul palco una scatola dal contenuto misterioso e un modello in carne e ossa, di quelli che servono agli scienziati in laboratorio per provare le proprie teorie attraverso l'osservazione e che aiuterà i due personaggi a mostrare e dimostrare l'uno all'altro la veridicità delle proprie affermazioni. A scontrarsi e incontrarsi saranno l'ordine alla base della fisica classica e la casualità alla base della meccanica quantistica. Le due attrici nella veste di pseudo-esperti giocano sui paradossi e su quelle domande ovvie a cui di base non c'è risposta. Due mondi diversi, quasi agli opposti e inconciliabili che si riveleranno essere le due facce della stessa medaglia. Lo spettacolo è dissacrante, nel senso che alterna riflessioni contraddittorie e scenette su alcuni dei più grandi temi della fisica moderna, (dall'espansione dell'universo al principio di sovrapposizione).

Rassegna di Primavera
Direttrice Artistica **Maria Rosa Menzio**



2019 "Teatro e Scienza"

teatroescienza.it - info@teatroescienza.it