

MQ

Cosa può nascere dall'incontro tra un professore di fisica e una strana strega che vuole salvare il mondo dal caos? Cosa succede nel dialogo tra fiaba e scienza, tra il mondo della fantasia e quello della logica?

MQ, che vede in scena il fisico Marco Giliberti (Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Milano) e l'attrice professionista Elisabetta Raimondi Lucchetti, prova a rispondere a queste domande, facendo incontrare due mondi apparentemente agli estremi, ma che si rivelano essere assolutamente intrecciati, facce della stessa medaglia.

Strega e professore si trovano a discutere di fisica, in modo rigoroso, ma sempre leggero e divertente, con esperimenti e filastrocche. Partendo da due piani completamente differenti, i due gradualmente si avvicinano e si fondono, dimostrando che la fisica, in quanto disciplina scientifica, è cultura e una cultura è tale solamente se influenza lo sguardo con cui si analizza il mondo.

Lo spettacolo vuole essere al tempo stesso un viaggio nei misteri affascinanti della Meccanica Quantistica e una discussione sul mistero straordinario della conoscenza.

Che cosa vuol dire capire? Che cosa vuol dire spiegare?

Molto spesso, spiegare è fare un'analogia con qualcosa che già si conosce, che è familiare, ma le cose familiari sembra quasi che non abbiano bisogno di spiegazioni. La "magia" della fisica mette in crisi questo modo di procedere, evidenziando

drammaticamente i limiti della nostra interpretazione del mondo.

Alla base della meccanica quantistica ci sono eleganza e semplicità, elementi rari nel nostro mondo complicato e ritrovare entrambi è l'augurio, porto con il sorriso, di questo spettacolo.

di e con: Marco Giliberti
ed Elisabetta Raimondi Lucchetti

Regia: Flavio Albanese e Marinella Anaclerio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA



LO SPETTACOLO
DELLA FISICA

