



## Gabriella Greison

1927-Monologo quantistico

**Sabato 1 giugno - ore 21.30**

**Auditorium "Alla Fratta" (ingresso gratuito)**

Questa è la storia di una fotografia. Una fotografia in bianco e nero. Una fotografia che ritrae il più grande ritrovato di cervelli della storia. E' stata scattata a Bruxelles, nel 1927, e c'erano tutti: Albert Einstein, Marie Curie, Schroedinger, Dirac, Heisenberg, Niels Bohr. In tutto 29 uomini in posa, 17 erano o sarebbero diventati premi Nobel. Da questa fotografia, da questo ritrovato che Einstein definiva "Witches Sabbat", è nato un nuovo modo di vedere il mondo, è nata la fisica quantistica. La fisica quantistica di cui noi siamo circondati.

### Gabriella Greison

Fisica, scrittrice e porta a teatro i suoi monologhi. E' stata definita "La donna della fisica divulgativa italiana" da Huffington Post, e anche "La rockstar della fisica" dal Corriere della Sera. Il suo primo romanzo è stato *L'incredibile cena dei fisici quantistici* (Salani editore), da cui ha fatto nascere questo 'monologo quantistico' che nei teatri di tutta Italia sta raggiungendo le 200 repliche. Il suo ultimo romanzo si chiama *La leggendaria storia di Heisenberg e dei fisici di Farm Hall* (Salani editore). Su Audible è possibile ascoltare il suo podcast chiamato "Il Cantico dei Quanti", sempre sulla fisica quantistica.

Evento realizzato grazie a

