

# 1927 - Monologo quantistico

## Spettacolo teatrale di e con Gabriella Greison

Sabato 25 maggio 2019, ore 19.00  
Aula Magna, SUPSI Trevano, Canobbio



## Programma

Era il 1927 e a Bruxelles si teneva il quinto congresso Solvay sulla fisica. Tra i partecipanti c'erano diversi premi Nobel e altri lo sarebbero diventati; la foto di rito che li ritrae prima della cena alla Taverne Royale, ospiti dei sovrani del Belgio, testimonia la presenza dei più importanti fisici dell'epoca, 29 menti eccelse grazie alle quali, in quel memorabile ritrovo di scienziati, è potuta nascere la fisica quantistica.

Questo famoso scatto in bianco e nero ha conquistato Gabriella Greison, fisica e scrittrice; di più: per lei è diventata un'ossessione che l'ha portata sulle tracce degli avvenimenti che hanno caratterizzato quell'incontro di fine ottobre 1927. A Bruxelles ha ritrovato il luogo dove è stata scattata la famosa fotografia (presso l'Institut International de Physique Solvay, in Leopold Park) e l'albergo che ha ospitato gli scienziati (l'Hotel Metropole), ha fatto ricerche negli archivi, ha raccolto materiale e informazioni ed ha persino recuperato il menu della cena di gala. Da tutto questo sono nati lo spettacolo teatrale *1927 - Monologo quantistico* e il romanzo *L'incredibile cena dei fisici quantistici*.

Al centro del monologo c'è proprio la foto più importante della storia della scienza, a partire dalla quale l'autrice tratteggia il profilo umano e intellettuale dei personaggi che vi sono ritratti, le dinamiche che caratterizzano i loro rapporti e, attraverso il mezzo teatrale, offre al pubblico la possibilità di avvicinarsi alla fisica quantistica. Lo spettacolo ha debuttato nel 2016 e nella stagione 2018/2019 ha raggiunto la 150esima replica.

Gabriella Greison è una donna dalle innumerevoli sfaccettature: si muove con professionalità e disinvoltura tra letteratura, giornalismo e teatro, tenendo sempre sullo sfondo la fisica.

Dopo la laurea in fisica nucleare a Milano e due anni di studi all'Ecole Polytechnique di Parigi lascia la ricerca per dedicarsi con passione alla scrittura e al teatro.

Queste sue nuove attività, che svolge con grande intelligenza e sensibilità, hanno fatto di lei una vera divulgatrice scientifica.

Come attrice monologhista ha portato sulle scene anche *Einstein & me* e *Due donne ai raggi X. Marie Curie e Hedy Lamarr, ve le racconto io*.

## Come raggiungerci

*Mezzi pubblici:*

TPL linea 3

Centro-Pregassona  
fermata Stadio

TPL linea 4

Centro-Canobbio  
fermata Centro Studi

ARL linea 633

Lugano-Canobbio-Tesserete  
fermata Centro Studi

ARL linea 441

Lugano- Canobbio-Lamone  
fermata Centro Studi

*Mezzi privati:*

Autostrada A2, uscita Lugano Nord; direzione Galleria Vedeggio-Cassarate; Stadio Cornaredo; Trevano-Canobbio; Centro Studi Trevano (dopo il semaforo svoltare a destra). Ampi posteggi a disposizione.

## Informazioni

In collaborazione con: Teatro Sociale Bellinzona.

La serata sarà introdotta da Emanuele Carpanzano, Direttore del Dipartimento tecnologie innovative della SUPSI.

Ingresso libero, riservazione gradita sul sito:

[www.supsi.ch/go/eventi-greison](http://www.supsi.ch/go/eventi-greison)  
[eventi.incontri@supsi.ch](mailto:eventi.incontri@supsi.ch)