

# Gabriella Greison

---

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

**Gabriella Greison** (Milano, 12 marzo 1976) è una scrittrice, fisica, giornalista, drammaturga e attrice teatrale italiana.



Gabriella Greison

## Indice

---

### Biografia

Fisica

Giornalista

Intrattenimento e divulgazione scientifica

Scrittrice, drammaturga e attrice

Romanzo d'esordio

Altri lavori di ricostruzione storica basati sulla fisica

### Opere varie

### Opere di ricostruzione storica basate sulla fisica

### Prosa teatrale

### Note

### Altri progetti

### Collegamenti esterni

## Biografia

---

Gabriella Greison si laurea in Fisica nucleare presso l'Università degli studi di Milano con una tesi sullo studio sperimentale della propagazione di elettroni veloci in una camera a vuoto<sup>[1]</sup>. In seguito ha lavorato per due anni presso il centro di ricerche École polytechnique di Palaiseau a Parigi.

È specializzata nel racconto sotto forma di romanzo delle vicende che vedono coinvolti i fisici del XX Secolo: scrive libri e traduce tutto in monologhi teatrali<sup>[2]</sup>, che la vedono protagonista della scena nei teatri italiani: per questo è stata definita la 'donna della fisica divulgativa italiana'<sup>[3]</sup>, e anche la 'rockstar della fisica in Italia'<sup>[4]</sup>, creando un filone nuovo, colmando una lacuna letteraria in campo scientifico rappresentando tutto questo a teatro con lei stessa come protagonista<sup>[5]</sup>.

## Fisica

Greison ha conseguito due classi di abilitazione all'insegnamento, frequentando la *Silsis* di Milano; ha insegnato fisica e matematica al liceo Pascal di Milano e al liceo Villoresi di Monza. Ha collaborato con l'Università degli Studi di Milano. Si occupa di divulgazione scientifica per diversi programmi radiofonici nazionali, ha condotto ed è ospite di programmi di approfondimento scientifico, e scrive sui maggiori quotidiani nazionali di fisica. È direttrice del Primo

## Giornalista

Ha iniziato il suo percorso come giornalista sull'emittente radiofonica Radio Popolare. Nel 2002 passa a Rai Radio Due, a Caterpillar, come speaker e inviata in tutta Italia. Nel 2003 a Radio DeeJay in qualità di giornalista e conduttrice radiofonica. Dal 2006 al 2010 scrive per Il manifesto e la Gazzetta dello Sport, e collabora con diversi periodici e quotidiani. Nella stagione 2013-2014 collabora in diverse trasmissioni, come autrice e in video con Rai Due e Rai Tre[7]. Nella stagione 2015-2016 collabora come autrice con Rai Due e Rai Italia. Dal 2013 al 2016 ha scritto reportage per Il Fatto Quotidiano[8][9][10][11] sui Mondiali 2022. Da uno di questi reportage nasce il libro La guerra del pallone, per raccontare tramite il calcio il sogno di pace tra Israele e Palestina[12].

## Intrattenimento e divulgazione scientifica

L'estate 2016 conduce su Rai Radio Due il programma quotidiano Colpo di sole (programma radiofonico).

Nel 2016-2017 collabora con RaiNews24 creando e conducendo le Pillole di fisica, mini-puntate della durata di 5 minuti, una alla settimana, in cui racconta un fisico, una morale, una storia, ogni episodio; le ambientazioni sono in strada, all'aperto, o in posti a tema, il montaggio è molto serrato, il linguaggio accattivante, la scrittura ad effetto: l'idea alla base è quella di portare la fisica tra la gente, utilizzando il lato umano dei protagonisti che l'hanno costruita. È la prima volta che in Italia va in onda un programma di questo tipo.

Nell'estate 2018 scrive e conduce su Rai Radio Due il programma del weekend "Ovunque6 Estate", in cui crea anche una copertina prima della sigla, con la storia a puntate di "La giovane Mileva": una bambina di 13 anni alla scoperta del mondo, che si stupisce dei fatti della vita di tutti i giorni, è molto curiosa, ed ha la forte predisposizione per la mentalità scientifica.

Dall'estate 2018 scrive su Robinson (La Repubblica), l'allegato culturale del quotidiano La Repubblica, di argomenti scientifici, tecnologie, attualità, fisica, letteratura, teatro.

È ospite fissa del programma "Sapiens" del sabato in prima serata su Rai Tre con le sue storie sui fisici del XX Secolo adattate al tema della puntata.

## Scrittrice, drammaturga e attrice

Con Giancarlo Giannini ha lavorato per un anno alla scrittura del libro autobiografia, Sono ancora un bambino (ma nessuno può sgridarmi), in cui il più grande attore italiano si racconta in prima persona, nel personale viaggio della sua vita, tra aneddoti e ricordi. Il libro è pubblicato in Italia da Longanesi. L'autobiografia ha vinto il Premio Cesare Pavese 2015, nella sezione romanzi.

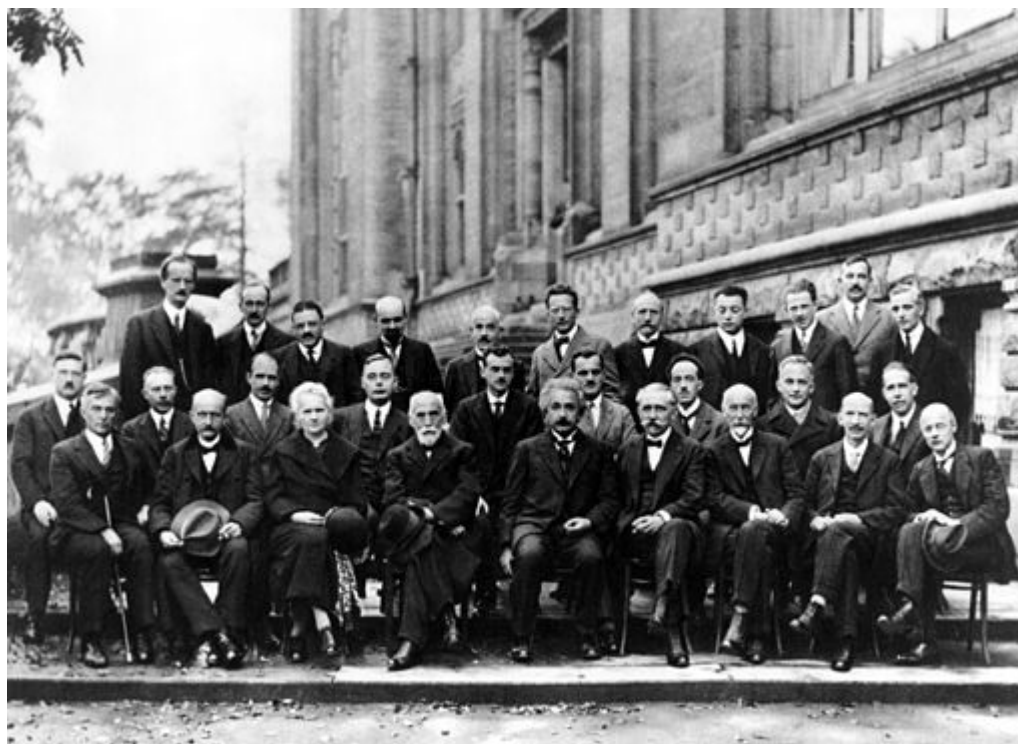
Dopo un soggiorno in Belgio per fare ricerche, per la Hoepli scrive Dove nasce la nuova fisica, un libro[13] che facendosi accompagnare da Poincaré fino ad oggi da Hawking, ripercorre le svolte della storia della fisica partendo dagli eccezionali ritrovi dei fisici a Bruxelles, alla corte di Solvay, che lo stesso Albert Einstein aveva definito i "witches' Sabbath".

## Romanzo d'esordio

Una ricerca più approfondita sul posto, e tutta dedicata all'anno 1927 in cui venne creata la fisica quantistica dai 29 personaggi ritratti in una famosa fotografia del V dei Congressi Solvay, Gabriella Greison ricostruisce una cena

avvenuta tra i fisici più importanti del XX secolo, da Einstein a Marie Curie, da Schrodinger a Heisenberg a Dirac, e scrive un romanzo *L'incredibile cena dei fisici quantistici*, edito da Adriano Salani Editore<sup>[14]</sup>, vero e proprio caso editoriale dell'anno. Sarà proprio questa foto scattata a Bruxelles nel 1927 a ossessionare la Greison, e a spingerla nelle ricerche successive.

Prendendo spunto dal suo reportage a Bruxelles, crea il *Monologo quantistico*<sup>[15]</sup>, un monologo che segue la tradizione del teatro di narrazione, con musica, foto e video, molto suggestivo, che porta in giro per le scuole, i festival, le librerie, i teatri di tutta Italia, raccogliendo moltissime partecipazioni di pubblico di ogni spessore, e creando tanta curiosità sugli aspetti umani, e poco raccontati, dei fisici che hanno fatto la storia, e che sono ritratti nella famosa foto datata 1927, scattata nella capitale belga, durante il più importante dei Congressi Solvay<sup>[16]</sup>.



Quinto Congresso Solvay, 1927

A. Piccard, E. Henriot, P. Ehrenfest, E. Herzen, Th. de Donder, E. Schrödinger, J.E. Verschaffelt, W. Pauli, W. Heisenberg, R. Fowler, L. Brillouin;  
P. Debye, M. Knudsen, W.L. Bragg, H.A. Kramers, P.A.M. Dirac, A.H. Compton, L. de Broglie, M. Born, N. Bohr;  
I. Langmuir, M. Planck, M. Skłodowska-Curie, H.A. Lorentz, A. Einstein, P. Langevin, Ch.-E. Guye, C.T.R. Wilson, O.W. Richardson. Institut International de Physique Solvay nel Leopold Park di Bruxelles.

Dalla stagione 2016-2017 diventa un vero e proprio spettacolo teatrale, che porta in giro nei principali teatri italiani, prodotto dal Teatro Menotti di Milano<sup>[17]</sup> dal titolo *1927 - Monologo Quantistico*. Parallelamente al suo romanzo, vero bestseller per la novità di questo genere, i suoi due lavori a teatro e in televisione, con la creazione del programma *Pillole di fisica* (nuovo nel suo genere in Italia), si traduce nel primo sdoganamento ufficiale dei fisici del XX secolo, in cui le esistenze di un Dirac o di uno Schroedinger non hanno nulla da invidiare a quelle di Kurt Cobain o Keith Richards. La sua tecnica di messa in scena di questi racconti crea il teatro di fisica narrazione, di cui vanta la primogenitura, essendo donna ed essendo lei stessa fisica<sup>[18]</sup>.

Nel 2017, per festeggiare i 60 anni della casa editrice Bollati Boringhieri le commissionano la creazione di un nuovo monologo, chiamato 'L'alfabeto dell'universo', in scena al Planetario di Milano e al Salone del Libro di Torino, creando un grande seguito nel web e sui social network, e raccogliendo un folto pubblico. Per la stessa casa editrice, nella

nuova stagione pubblica il suo nuovo libro Sei donne che hanno cambiato il mondo [19] un saggio che racconta le scienziate che hanno segnato la storia [20]. Con questo libro, la Greison è entrata nella cinquina dei finalisti al Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica 2018 [21], e vince la medaglia di bronzo.

Il 7 novembre 2017, per festeggiare i 150 anni dalla nascita di Marie Curie (l'unica donna presente nella foto del 1927), debutta il suo nuovo monologo teatrale, dal titolo Due donne ai raggi x, il sottotitolo è "Marie Curie e Hedy Lamarr, ve le racconto io": lo interpreta sul palco della Sala Umberto di Roma [22], con la regia di Giampiero Ciccio, è la vita della scienziata che ha vinto due premi Nobel e famosa per aver scoperto la radioattività, ma che in realtà in pochi conoscono dal punto di vista umano, per il racconto usa la vita di un'altra donna, Hedy Lamarr anche lei scienziata, inventrice del wireless moderno, attrice di Hollywood, e da tutti definita la donna più bella del mondo [23]. In contemporanea esce in libreria il suo Superdonna! edito da Adriano Salani Editore, un libro per bambini con 20 storie della buonanotte dedicate ad altrettante scienziate con disegni a corredo [24].

E' direttrice artistica, ideatrice e curatrice del primo Festival della Fisica itinerante a teatro [25] in Italia, non un semplice Festival della scienza, ma l'intera kermesse è interamente dedicata solo alla fisica: la prima edizione si è svolta a Milano, dal 20 al 28 marzo 2018 al Teatro Menotti, l'apice di tutti gli incontri è avvenuto per la sua ottantesima replica di 1927 - Monologo Quantistico [26] e nelle sere del debutto del nuovo spettacolo sulla fisica Faust a Copenaghen, oltre ai vari spettacoli, incontri, dibattiti, con fisici e sulla fisica [27].

### **Altri lavori di ricostruzione storica basati sulla fisica**

A Marzo 2018 è uscito in libreria Hotel Copenaghen [28], pubblicato da Adriano Salani Editore in seguito alle sue ricerche fatte a Copenaghen [29], seguendo le tracce di Michael Frayn e aggiungendo particolari inediti [30] agli incontri avvenuti nel XX Secolo tra Niels Bohr e a Werner Heisenberg [31]. Con questo libro, la Greison affronta un altro fisico, Niels Bohr [32], presente a Bruxelles nella foto del 1927, che sta facendo da faro a tutte le sue ricerche; e con questo libro si conferma: la donna della fisica divulgatrice in Italia [33]. Da quest'ultimo romanzo ha tratto lo spettacolo scritto da lei Faust a Copenaghen [34], che racconta di quando i fisici quantistici del XX Secolo si riunivano a Copenaghen da Niels Bohr [35] e mettevano in scena i loro spettacoli teatrali, con la fisica che imperversava nelle loro battute [36]. La seconda edizione del Festival è a Roma [37], dal 20 al 24 maggio 2018 allo Spazio Diamante [38].

Dopo le sue ricerche a Zurigo e Berna, negli istituti scientifici e le università, attingendo da archivi e interviste inedite [39], nel settembre 2018 fa uscire la sua ricostruzione di un altro fisico ritratto nella foto del 1927, Albert Einstein, con il romanzo Einstein e io per Adriano Salani Editore, da cui ha tratto il monologo Einstein & me con l'anteprima alla Sala Umberto di Roma il 23 settembre [40] 2018, e poi lo spettacolo [41] gira in tour nei teatri di tutta Italia [42], in parallelo agli altri due (Monologo Quantistico e Due donne ai Raggi X).

Il 18 marzo 2019 esce su Audible il suo podcast Il cantico dei Quanti, con la narrazione di 16 lezioni facili di fisica quantistica, seguendo solo i suoi appunti.

Il 18 aprile 2019 esce il romanzo dal titolo La leggendaria storia di Heisenberg e dei fisici di Farm Hall a cui fa seguito il debutto del nuovo monologo omologo [43] al teatro di Sori il 10 maggio 2019: dopo lunghe ricerche sul posto, in questi lavori Greison approfondisce un altro fisico presente nella famosa foto del 1927, il tedesco Werner Heisenberg, in particolare si sofferma sul suo periodo trascorso nella villa di Farm Hall insieme ad altri 9 fisici, in quella che è stata definita una sorta di primo Grande Fratello tra scienziati della storia [44].

## **Opere varie**

---

- L'insostenibile leggerezza di Effenberg, Bradipolibri Editore, 2007, ISBN 978-8896184080

- *Ora che cominciava a piacermi*, Ethos, 2009, ISBN 978-8895226149
- *Prossima fermata Highbury*, Herkules Book, 2012, ISBN 978-8899333089
- *La guerra del pallone*, Hellnation libri, 2013, ISBN 978-8867181100
- *Sono ancora un bambino (ma nessuno può sgridarmi)*, Longanesi, 2014, ISBN 978-8830439955 (a cura di)
- *Dove nasce la nuova fisica*, Hoepli, 2015, ISBN 978-8820372057

## Opere di ricostruzione storica basate sulla fisica

---

- *L'incredibile cena dei fisici quantistici*, Salani, 2016, ISBN 978-8869188992 (romanzo d'esordio)
- *Sei donne che hanno cambiato il mondo*, Bollati Boringhieri, 2017, ISBN 978-8833928678
- *Superdonne!*, Salani, 2017, ISBN 978-8893813488
- *Hotel Copenaghen*, Salani, 2018, ISBN 978-8893812467
- *Einstein e io*, Salani, 2018, ISBN 978-8893816205
- *La leggendaria storia di Heisenberg e dei fisici di Farm Hall*, Salani, 2019, ISBN 978-8893816571

## Prosa teatrale

---

- *1927 - Monologo Quantistico* di e con Gabriella Greison (monologo teatrale), regia di Emilio Russo, produzione Tieffe Teatro Milano.
- *L'alfabeto dell'universo* di e con Gabriella Greison (monologo teatrale), regia di Gabriella Greison, produzione Associazione Paul Dirac.
- *Due donne ai Raggi X - Marie Curie e Hedy Lamarr, ve le racconto io* di e con Gabriella Greison (monologo teatrale), regia di Giampiero Ciccio, produzione Sala Umberto Roma.
- *Faust a Copenaghen* di Gabriella Greison (spettacolo corale), con Gabriella Greison, Roberto Castello, Mattia Lauro, Clarissa Rollo, Vittorio Magazzù, Francesco Iorio, produzione Sala Umberto Roma e Tieffe Teatro Milano.
- *Einstein & me* di e con Gabriella Greison (monologo teatrale), regia di Cinzia Spanò, produzione Sala Umberto Roma.
- *La leggendaria storia di Heisenberg e dei fisici di Farm Hall* di e con Gabriella Greison (monologo teatrale), regia di Sergio Maifredi, produzione Teatro Pubblico Ligure.

## Note

---

- <sup>1</sup> ↑ Study of fast electron propagation...
- <sup>2</sup> ↑ Gabriella Greison, *la fisica che rende rock la fisica* (<https://www.ilfoglio.it/cultura/2016/10/21/news/a-cena-con-einstein-e-curie-un-libro-e-spettacolo-rende-rock-la-fisica-105647/>)
- <sup>3</sup> ↑ Ragazze, potete fare tutto quello che volete ([https://www.huffingtonpost.it/2018/04/08/noi-donne-siamo-migliori-diciamolo\\_a\\_23405860/?utm\\_hp\\_ref=it-culture](https://www.huffingtonpost.it/2018/04/08/noi-donne-siamo-migliori-diciamolo_a_23405860/?utm_hp_ref=it-culture))
- <sup>4</sup> ↑ Gabriella Greison, *che fisica* (<https://www.ilfoglio.it/scienza/2018/05/22/news/che-fisica-196170/>)
- <sup>5</sup> ↑ La fisica, e le sue storie per tutti ([http://www.ilsecoloxix.it/p/cultura/2017/10/28/ASYFjMLK-gabriella\\_principesse\\_racconto.shtml](http://www.ilsecoloxix.it/p/cultura/2017/10/28/ASYFjMLK-gabriella_principesse_racconto.shtml))
- <sup>6</sup> ↑ Prima edizione del Festival della Fisica, creato da Gabriella Greison (<http://www.lastampa.it/2018/03/20/edizioni/milano/la-fisica-torna-a-essere-pop-flbzrj8sSdfADTFyHf2GQN/pagina.html>)
- <sup>7</sup> ↑ Massimo Galanto, *Pane Quotidiano, ogni mattina su Rai3 dal 23 settembre*, in *tvblog.it*, 19 settembre 2013.
- <sup>8</sup> ↑ Per le strade della Silicon Valley (<http://greisonanatomy.com/index.php/2014/11/17/reportage-nella-silicon-valley-di-san-francisco-la-valle-delle-valli-come-fosse-disneland/>)

9. ^ Buenos Aires come non l'avete mai immaginata (<http://greisonanatomy.com/index.php/2013/03/09/buenos-aires-rivista-da-me-un-giro-trasversale-tra-campi-di-calcio-e-storie-di-pallone/>)
10. ^ A Bruxelles, dove arruolano militanti europei (<http://www.ilfattoquotidiano.it/2015/11/15/molenbeek-il-quartiere-di-bruxelles-dove-arruolano-jihadisti/2220985/>)
11. ^ Viaggio nel fenomeno Qatar (<http://www.calciomercato.com/news/viaggio-al-centro-del-fenomeno-qatar-episodio-2-il-deserto-negli-465029>)
12. ^ Dal cortometraggio al libro "La Guerra del Pallone" (<http://www.redstarpress.it/index.php/hellnation-libri/product/view/7/48>)
13. ^ Dove nasce la nuova fisica. Einstein, Hawking e gli altri... (<http://www.hoepli.it/libro/dove-nasce-la-nuova-fisica/9788820372057.html>)
14. ^ Storia di una foto che ha cambiato il mondo" ([https://www.agi.it/cultura/einstein\\_foto\\_congresso\\_solway\\_90\\_anni-2302990/news/2017-10-29/](https://www.agi.it/cultura/einstein_foto_congresso_solway_90_anni-2302990/news/2017-10-29/))
15. ^ Gabriella Greison a cena con Einstein e Curie (<https://www.ilfoglio.it/cultura/2016/10/21/news/a-cena-con-einstein-e-curie-un-libro-e-spettacolo-rende-rock-la-fisica-105647/>)
16. ^ io, come una vera detective, sulle tracce di Einstein & Co. a Bruxelles" ([http://www.leggo.it/SPETTACOLI/LIBRI/dove\\_nasce\\_la\\_nuova\\_fisica\\_gabriella\\_greison/notizie/1821210.shtml](http://www.leggo.it/SPETTACOLI/LIBRI/dove_nasce_la_nuova_fisica_gabriella_greison/notizie/1821210.shtml))
17. ^ A Milano: 1927 - Monologo Quantistico, di e con Gabriella Greison" (<http://teatromenotti.org/2016/06/15/gabriella-greison-1927-monologo-quantistico/>) Archiviato (<https://web.archive.org/web/20160627134739/http://teatromenotti.org/2016/06/15/gabriella-greison-1927-monologo-quantistico/>) il 27 giugno 2016 in Internet Archive.
18. ^ Gabriella Greison, il lato rivoluzionario della fisica (<https://www.ggitalia.it/show/2017/12/20/gabriella-greison-e-il-lato-rivoluzionario-della-fisica/>)
19. ^ Gabriella Greison e le donne della scienza, contro i luoghi comuni ([http://27esimaora.corriere.it/17\\_ottobre\\_13/gabriella-greison-sono-fisica-scrivo-faccio-teatro-perche-nessuno-si-permetta-ancora-dire-sei-bella-perche-vuoi-studiare-fisica-8d84c794-b034-11e7-bc66-47444ad5617f.shtml](http://27esimaora.corriere.it/17_ottobre_13/gabriella-greison-sono-fisica-scrivo-faccio-teatro-perche-nessuno-si-permetta-ancora-dire-sei-bella-perche-vuoi-studiare-fisica-8d84c794-b034-11e7-bc66-47444ad5617f.shtml))
20. ^ Donne e fisica, in tutto sono sei (e una playlist), di Gabriella Greison ([http://d.repubblica.it/attualita/2017/09/20/news/sei\\_donne\\_che\\_hanno\\_cambiato\\_il\\_mondo\\_gabriella\\_greison\\_libri\\_consigliati\\_donne\\_scienziate\\_famose-3667001/](http://d.repubblica.it/attualita/2017/09/20/news/sei_donne_che_hanno_cambiato_il_mondo_gabriella_greison_libri_consigliati_donne_scienziate_famose-3667001/))
21. ^ La cinquina dei finalisti del Premio Galileo 2018 ([http://www.padovanet.it/evento/premio-letterario-galileo-2018?pk\\_campaign=Twitter](http://www.padovanet.it/evento/premio-letterario-galileo-2018?pk_campaign=Twitter))
22. ^ La nuova stagione della Sala Umberto di Roma ([http://www.ansa.it/sito/notizie/cultura/2017/06/01/gabriel-garko-che-odio-amleto-ma-per-commedia\\_4a8c5592-d4c6-4380-9840-3d025888d2e0.html](http://www.ansa.it/sito/notizie/cultura/2017/06/01/gabriel-garko-che-odio-amleto-ma-per-commedia_4a8c5592-d4c6-4380-9840-3d025888d2e0.html))
23. ^ La Greison a teatro, tra Marie Curie e Hedy Lamarr (<http://greisonanatomy.com/wp-content/uploads/2017/11/DUE-DONNE-AI-RAGGI-X-Rassegna-Stampa-1-1.pdf>)
24. ^ La Greison dà la buonanotte ai bambini con 20 storie sulle scienziate eroine (<https://www.foxlife.it/2017/10/25/in-libreria-storie-di-vita-di-superdonne-che-hanno-fatto-la-scienza/>)
25. ^ La Fisica torna ad essere pop, con un Festival (<http://www.lastampa.it/2018/03/20/edizioni/milano/la-fisica-torna-a-essere-pop-flbzrj8sSdfADTfYHf2GQN/pagina.html>)
26. ^ Gabriella Greison sul palco tra i grandi della fisica (<http://www.recensito.net/teatro/1927-%E2%80%93-monologo-quantistico-gabriella-greison-e-gli-uomini-dietro-le-formule.html>)
27. ^ Gabriella Greison e l'inno d'amore per la fisica (<http://www.fattitaliani.it/2018/01/gabriella-greison-fattitaliani-le-vite.html>)
28. ^ Hotel Copenaghen, il nuovo romanzo di Gabriella Greison (<http://greisonanatomy.com/index.php/2018/03/07/hotelcopenaghen/>)
29. ^ L'incontro esplosivo all'Hotel Copenaghen ([https://rep.repubblica.it/pwa/venerdi/2018/03/05/news/l\\_incontro\\_esplosivo\\_all\\_hotel\\_copenaghen-190513279/](https://rep.repubblica.it/pwa/venerdi/2018/03/05/news/l_incontro_esplosivo_all_hotel_copenaghen-190513279/))
30. ^ La guerra dei fisici all'Hotel Copenaghen (<http://www.ilgiornale.it/news/spettacoli/guerra-dei-fisici-allhotel-copenaghen-1511415.html>)
31. ^ Hotel Copenaghen di Gabriella Greison ([https://www.youtube.com/watch?v=\\_kebAWPDsXc](https://www.youtube.com/watch?v=_kebAWPDsXc))

32. ^ Ecco l'Hotel Copenaghen (<https://www.ilfoglio.it/libri/2018/06/12/news/hotel-copenaghen-199962/>)
33. ^ Gabriella Greison, la donna della fisica divulgativa in Italia ([https://www.huffingtonpost.it/2018/04/08/noi-donne-siamo-migliori-diciamolo\\_a\\_23405860/](https://www.huffingtonpost.it/2018/04/08/noi-donne-siamo-migliori-diciamolo_a_23405860/))
34. ^ Il Faust di Copenaghen di Gabriella Greison (<http://greisonanatomy.com/index.php/2018/03/24/faust-a-copenaghen-tratto-dal-mio-nuovo-romanzo-hotel-copenaghen-sabato-24-marzo-e-domenica-25-marzo-2018-ore-20-30-a-milano-teatro-menotti/>)
35. ^ Intervista a Gabriella Greison, quando la fisica diventa un'opera d'arte (<http://www.artwave.it/cultura/interviste/intervista-a-gabriella-greison-quando-la-fisica-diventa-unopera-darte/>)
36. ^ Copenaghen di Gabriella Greison (<http://www.lastampa.it/2018/04/03/spettacoli/milano-in-scena/dna-atomi-premi-nobel-se-va-in-scena-la-scienza-s6N61aY4W67aBjtiSyzzoN/pagina.html>)
37. ^ Gabriella Greison apre il primo Festival della Fisica a teatro ([http://roma.repubblica.it/cronaca/2018/05/18/news/gabriella\\_greison\\_apre\\_il\\_primo\\_festival\\_della\\_fisica\\_a\\_teatro-196778355/](http://roma.repubblica.it/cronaca/2018/05/18/news/gabriella_greison_apre_il_primo_festival_della_fisica_a_teatro-196778355/))
38. ^ Il Festival della Fisica arriva a Roma ([https://www.agi.it/spettacolo/teatro/teatro\\_festival\\_fisica\\_roma\\_spazio\\_diamante-3907256/news/2018-05-16/](https://www.agi.it/spettacolo/teatro/teatro_festival_fisica_roma_spazio_diamante-3907256/news/2018-05-16/))
39. ^ Greison risponde a domande che nessuno si stava facendo su Einstein (<https://www.gqitalia.it/news/2018/09/18/albert-einstein-e-mileva-maric-emc%C2%B2-come-nessuno-lo-ha-mai-spiegato/>)
40. ^ La stagione 2018/2019 alla Sala Umberto, tra Cisticchi, Iacchetti e Gabriella Greison ([https://www.spettacolomania.it/sala-umberto-la-nuova-stagione-con-cisticchi-iacchetti-reggiani-e-greison/#.WvL6RLpv2\\_A.facebook](https://www.spettacolomania.it/sala-umberto-la-nuova-stagione-con-cisticchi-iacchetti-reggiani-e-greison/#.WvL6RLpv2_A.facebook))
41. ^ Einstein & Me di e con Gabriella Greison, anteprima al Sala Umberto ([https://www.blitzquotidiano.it/teatro/einstein-me-gabriella-greison-anteprima-al-sala-umberto-2929738/?utm\\_source=dlvr.it&utm\\_medium=twitter](https://www.blitzquotidiano.it/teatro/einstein-me-gabriella-greison-anteprima-al-sala-umberto-2929738/?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter))
42. ^ Greison, quanto amore nella fisica ([http://www.ilsecoloxix.it/p/eventi/2019/01/22/AD9iqAwD-gabriella\\_greison\\_quanto.shtml?fbclid=IwAR07OPxgTuHq8Eg4RBpKooKBjflxgkrBGOvrm\\_Lw7e7lvNZo0yNdBUYRf-g](http://www.ilsecoloxix.it/p/eventi/2019/01/22/AD9iqAwD-gabriella_greison_quanto.shtml?fbclid=IwAR07OPxgTuHq8Eg4RBpKooKBjflxgkrBGOvrm_Lw7e7lvNZo0yNdBUYRf-g))
43. ^ Prima nazionale, La leggendaria storia di Heisenberg e dei fisici di Farm Hall (<http://soriteatro.it/evento/la-leggendaria-storia-di-heisenberg-e-dei-fisici-di-farm-hall-con-gabriella-greison/>)
44. ^ La fisica è spettacolo ([http://www.ilsecoloxix.it/p/cultura/2019/03/14/AE7dYrGB-einstein\\_omaggio\\_mileva.shtml](http://www.ilsecoloxix.it/p/cultura/2019/03/14/AE7dYrGB-einstein_omaggio_mileva.shtml))

## Altri progetti

---

- I e II edizione del *Festival della Fisica*, il primo festival di teatro-scienza dedicato esclusivamente alla fisica, con fisici sul palco, ideato e curato da Gabriella Greison.

## Collegamenti esterni

---

- Greison Anatomy (<http://greisonanatomy.com/>), il blog e sito web di Gabriella Greison

Estratto da "[https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Gabriella\\_Greison&oldid=103468321](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Gabriella_Greison&oldid=103468321)"

**Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 20 mar 2019 alle 15:09.**

Il testo è disponibile secondo la [licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo](#); possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le [condizioni d'uso](#) per i dettagli.