

## Einstein & me

di e con **Gabriella Greison** - Fisica e scrittrice

Mileva ha 21 anni ed è seduta tra i banchi della prestigiosissima aula di fisica del Politecnico di Zurigo, è la quinta donna in assoluto a frequentare una Facoltà scientifica e di questo ne è fiera. E' il 1896 e il mondo sta cambiando. La fisica Mileva è desiderosa di far parte di questo stravolgimento in atto in ogni settore, con la sua mentalità scientifica vuole dimostrare a se stessa che una donna può realizzare i propri sogni. Sta vivendo la sua estate più bella. Il suo carattere è tutt'altro che banale: ha l'abitudine di contare gli angoli retti che trova lungo il suo cammino, le piacciono i treni, gli elenchi, e tutto ciò che può essere numerato. E' una secchiona, e non fa nulla per nascondere. Questo particolare salta subito all'occhio ai professori e ai compagni di corso, che reagiscono diversamente. In particolare, ce n'è uno che è completamente estasiato da lei, un ragazzo spettinato, spocchioso e perdigiorno, Albert Einstein. Dopo lunghi mesi di corteggiamento, in cui condividono tutti gli aspetti più sani e belli della vita universitaria, comprese le nozioni di fisica che studiano e approfondiscono insieme, e i laboratori dove vedere la fisica, Mileva cede ad Albert, e si lascia trasportare dall'amore. Mileva per tutto questo tempo ha un'amica immaginaria con cui parlare della sua evoluzione come donna e come scienziata, Madame Marie Curie, che lei vede come un riferimento indiscusso. Ma arriverà l'autunno nella vita di Mileva, a cui farà seguito anche l'inverno, con i due figli da mantenere e l'esplosione di Einstein come scienziato, strada che a lei sarà preclusa.

La nuova primavera e la sua nuova estate le verrà data proprio da Gabriella Greison (anche lei fisica) che sul palco interpreta un personaggio interessante, perché è un incrocio con se stessa e appunto chi ha amato Einstein al punto da creare un percorso nella propria vita mettendo al centro lui e la sua fisica. L'amore di Mileva per Einstein è lo stesso della Greison, ed è proprio grazie a una donna come Mileva che le ragazze e le donne di oggi possono realizzare i propri sogni, frequentare facoltà scientifiche e realizzarsi prima di tutto per se stesse.

La successione delle stagioni rappresenta la vita di Mileva ma anche quella di tutte noi, perché specchiandoci nelle donne coraggiose che ci hanno preceduto vedremo riflessa la parte di noi stesse di cui prenderci cura come il più prezioso dei regali della vita.

L'idea di approfondire questa nuova visione della vita di Albert Einstein, dal punto di vista di Mileva Maric, nasce dall'esigenza di Gabriella Greison che nell'attualità vede nuove forme di stimolo, studio e confronto; mentre un tempo i biografi di Einstein sono stati tutti uomini, ed è per questo che l'immagine di Mileva ci è arrivata distorta.



**Gabriella Greison** laureata in Fisica Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano, ha lavorato all'Ecole Polytechnique di Parigi, si è occupata di divulgazione scientifica per diversi programmi radiofonici, trasmissioni televisive e testate giornalistiche. Dopo una lunga ricerca avvenuta a Bruxelles, scrive "L'incredibile cena dei fisici quantistici" (Adriano Salani Editore), un vero e proprio caso editoriale per numero di copie vendute e per originalità nell'approccio e nella divulgazione della fisica. In contemporanea crea il "Monologo quantistico", che segue la tradizione del teatro di narrazione e che porta in giro per le scuole, i festival, le librerie, i teatri di tutta Italia. Con il suo

nuovo romanzo "Sei donne che hanno cambiato il mondo" (Bollati Boringhieri) è finalista al Premio Galileo. Dopo le sue nuove ricerche a Zurigo e Berna, negli istituti scientifici e nelle università, nel settembre 2018 esce la sua ricostruzione della vita di Albert Einstein, con il romanzo "Einstein e io" (edito da Salani) dal punto di vista di sua moglie Mileva, da cui nasce il monologo "Einstein & me", che debutta il 24 settembre 2018 alla Sala Umberto di Roma e che girerà tutta Italia.