

Regia

Natalia Polimeni e Silvana Comi

Costumi

“Delle Nonne”

Musiche

Alessia Errigo

Audio e Luci

Effetto Sonoro  
S.A.S.

Scenografia

Franca Marrapò

Elaborazione Grafica  
Marica Canonico



Via Salita Zerbi, 1  
Parco Mirella Carbone  
Reggio Calabria

**Per informazioni:**

Segreteria Planetario tel/fax 0965 324668  
Rosario Borrello 329 4464386  
Marica Canonico 328 9341475  
Carmelo Nucera 366 1551337  
E-mail [planetario.rc@virgilio.it](mailto:planetario.rc@virgilio.it)  
Contatto Twitter @PlanetarioRC  
Contatto Skype planetario.pythagoras  
Website [www.planetariumpythagoras.com](http://www.planetariumpythagoras.com)  
Gruppo e fanpage su Facebook



**Planetario Pythagoras**  
Società Astronomica Italiana sez. Calabria

con la collaborazione della sezione Teatro  
dell'Associazione Culturale “Zefiro”

presentano

**EINSTEIN E**

**I SUOI AMORI**

Liberamente tratto da Natalia Polimeni  
dalla biografia “Einstein Innamorato”  
di Dennis Overbye

**Teatro Politeama Siracusa**

Mercoledì 4 Giugno 2014  
ore 20,30

Reggio Calabria

La positiva esperienza maturata con il teatro scientifico, messa in atto l'anno scorso, ci ha incoraggiati a riproporre l'iniziativa anche quest'anno. La storia che abbiamo scelto di mettere in scena riguarda la vita di Albert Einstein. Fisico di origine tedesca (Ulma, Württemberg, 1879 - Princeton, Stati Uniti, 1955).

Fece i suoi primi studi a Monaco, dove il padre dirigeva una piccola impresa elettromeccanica; nel 1894, a causa di difficoltà finanziarie, la sua famiglia si trasferì in Italia, a Milano: qui il giovane Einstein dovette interrompere gli studi e seguire la famiglia prima a Pavia, poi in varie località del Veneto e infine a Genova, dalla quale città emigrò in Svizzera.

Nel 1901, assunta la cittadinanza svizzera, si sposò con una studentessa di origine serba ed accettò un impiego, come perito tecnico, presso l'Ufficio federale dei brevetti di Berna, dove restò fino al 1909 quando divenne libero docente per la fisica teorica presso l'università di Zurigo.

Il periodo fra il 1902 e il 1911 fu quello della sua più originale produzione scientifica: si dedicò a ricerche sulla costituzione della materia, sulla teoria dei quanti elaborata da Planck, sulle applicazioni del calcolo delle probabilità alle leggi fisiche. Nel 1905 pubblicò una memoria negli Annalen der Physik, intitolata Zur Elektrodynamik bewegter Körper, nella quale erano esposti i principi della teoria della relatività ristretta che doveva sconvolgere le concezioni della fisica classica gettando le basi per una nuova impostazione delle ricerche scientifiche.

Di questo scienziato, che con i suoi studi ha rivoluzionato la fisica moderna, noi vogliamo rappresentare l'uomo con i momenti di vita privata, gli amori, le debolezze che ne hanno delineato una figura completamente diversa da quella del grande genio che ha cambiato per sempre la nostra concezione dello spazio e del tempo. La sua genialità ne ha fatto un mito indiscusso e quasi lontano dalla concezione comune. Questo suo divenire immortale ci ha spinti a fare conoscere l'uomo Einstein ben diverso dal mito Einstein. Egli fu poeta, violinista, ma anche Bohémien, un giovane dal grande carisma e qualche volta impertinente, capace di lasciare dietro di sé un grande scompiglio privato e professionale.

Il bisogno di mettere in scena alcuni momenti salienti della sua vita privata, familiare e sentimentale, senza alcun velo, è nato dalla consapevolezza che la vita di ogni uomo, pur grande che sia, è composta da luci e ombre.

**Si è pensato di dedicare questo spettacolo all'Hospice "Via delle Stelle" di Reggio Calabria a cui devolvere il contributo, libero e volontario, che gli spettatori vorranno versare.**

L'Assessore alla Cultura  
Provincia di Reggio Calabria  
**Dottor Eduardo Lamberti-Castronuovo**  
è lieto di invitare la S.V.  
alla rappresentazione teatrale

# EINSTEIN E I SUOI AMORI

Liberamente tratto da **Natalia Polimeni**  
dalla biografia **"Einstein Innamorato"**  
di **Dennis Overbye**

## INTERPRETI E PERSONAGGI

in ordine di apparizione

**Luigi Santoro:** Dennis Overbye

**Mario Beretta:** Pierre Wilson, Michele Besso

**Silvana Comi:** Alexandra Margulis

**Carlo Rositani:** John Harvard, Max Von Laue

**Giovanna Minniti:** Mileva Marić

**Federico Morabito:** Albert Einstein

**Fatima Chiriguy:** Marie Winteler

**Alessia Errigo:** Cantante, Elsa Lowenthal

con la partecipazione straordinaria di:

**I ballerini dell'Associazione**

**"Reggio Tango"** ([www.reggiotango.it](http://www.reggiotango.it))