

# RMQ13

## Commedia Quantistica Relativistica in Sette Quadri



SCIENZA A TEATRO  
a cura di  
Carlo Cosmelli  
e  
Danilo Chillon

2,4 MeV 2/3 1/2  Up	1,27 GeV 2/3 1/2  Charm	171 GeV 2/3 1/2  Top
4,8 MeV -1/3 1/2  Down	104 MeV -1/3 1/2  Strange	4,2 GeV -1/3 1/2  Bottom



VENERDI' 27 e SABATO 28 SETTEMBRE - ORE 20.30

AULA MAGNA - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

Rappresentazione del Laboratorio di **Scienza a Teatro** (Corso di Laurea Arti e Scienze dello Spettacolo)

I sette quadri:

Delitto dal Treno - La funzione dell'onda - Il Viaggiatore  
Buche di Potenziale - Onda Particella - Higgs Tango - Wormholes

### Attori Ideazione Regia Scene

Carlo Cosmelli

Danilo Chillon

Clizia Di Blasio

Christos Athanasopoulos Lampropoulos

Tiffany Pisciotano

Marzia Rumi

Andrea Saccaro

Veronica Sacco

Andrea Santi

Ombretta Vomero

Piera Utzeri

Consulenza coreografica di Alex Cantarelli e Mimma Mercurio

Costumi di Camilla Cosmelli



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI FISICA  
CENTRO TEATRO ATENEO

con la collaborazione dell'associazione PuntoeAccapo

Prenotazione spettacolo obbligatoria all'indirizzo [cerimoniale.uniroma1.it](http://cerimoniale.uniroma1.it)

Contatti: Carlo Cosmelli (Dip. di Fisica) 06.4991.4216 | Paolo Citèrnesi (Centro Teatro Ateneo) 06.4991.4470 [ctaorganizzazione@uniroma1.it](mailto:ctaorganizzazione@uniroma1.it)

Progetto grafico: Silvia Stazi