

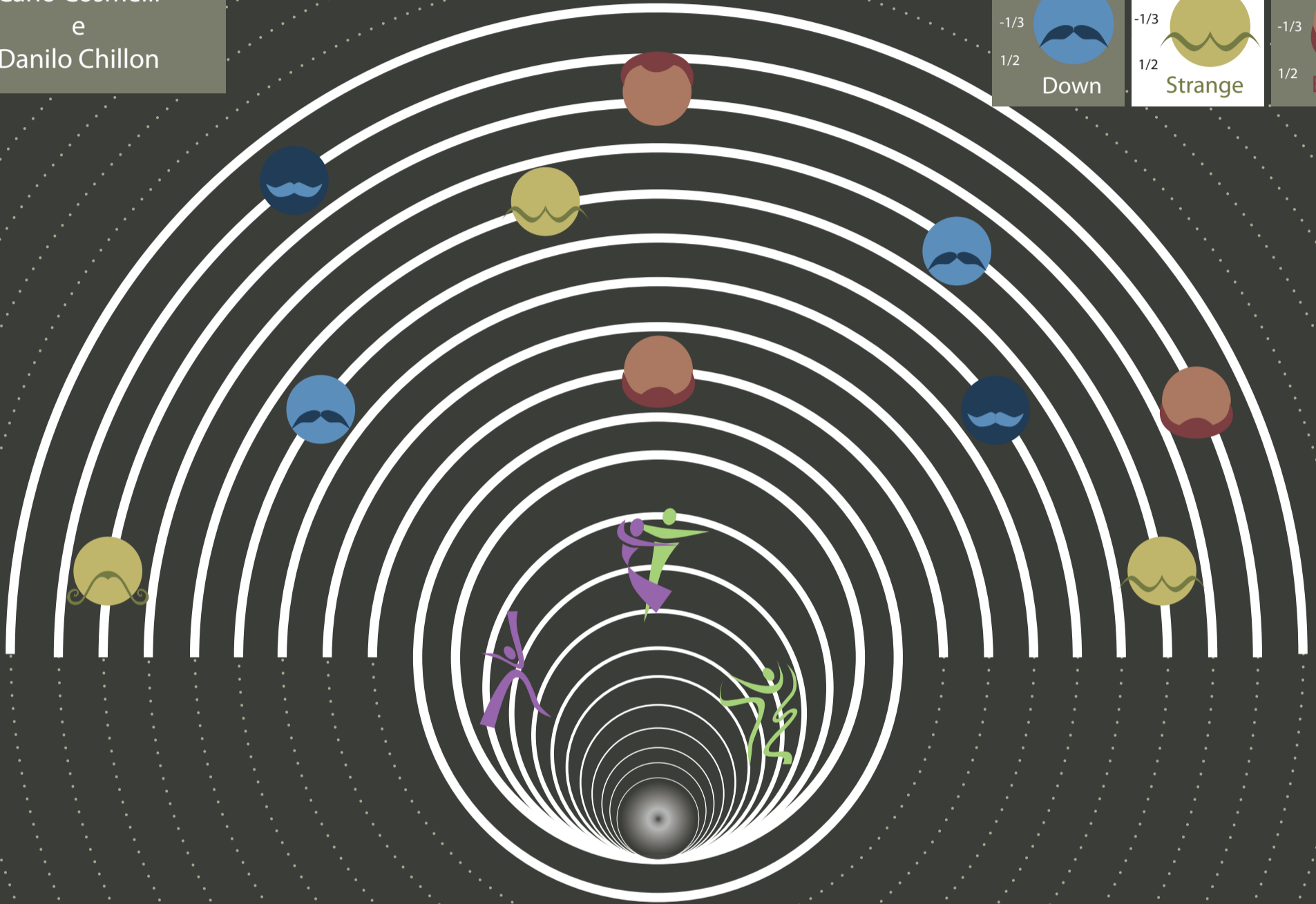
RMQ13

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

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

Progetto grafico di Silvia Stazi