

con la collaborazione dell'associazione PuntoeAccapo

presentano

RMQ13

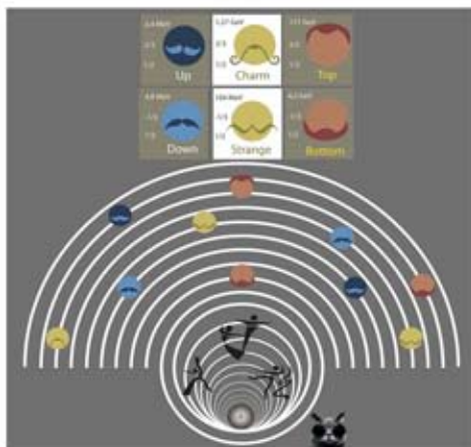
Commedia Quantistica Relativistica in sette quadri

Rappresentazione del Laboratorio di
Scienza a Teatro del Corso di Laurea in
Arti e Scienze dello Spettacolo

Venerdì 27 e Sabato 28 Settembre
ore 20.30

AULA MAGNA

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA



Lo spettacolo, ideato da Carlo Cosmelli e realizzato con la collaborazione di Danilo Chillon e degli studenti del Laboratorio di Scienza a Teatro del Corso di Laurea in Arti e Scienze dello Spettacolo, vuole presentare in forma di Commedia filosofica alcuni dei contenuti di due teorie (la Relatività e la Meccanica Quantistica) che prevedono, per i fenomeni naturali, comportamenti contro intuitivi, talvolta illogici, in ogni caso difficili da visualizzare e quindi da raccontare senza l'utilizzo di un linguaggio non formale.

I sette quadri che compongono la Commedia:

Delitto dal treno, La funzione d'onda,
Il Viaggiatore, Buche di Potenziale,
OndaParticella, Higgs Tango, Wormholes

ATTORI IDEAZIONE REGIA SCENE

Carlo Cosmelli, Danilo Chillon, Clizia Di Blasio
Christos Athanasopoulos Lampropoulos
Tiffany Pisciotto, Marzia Rumi, Andrea Saccaro
Veronica Sacco, Andrea Santi, Piera Utzeri
Ombretta Vomero

consulenza coreografica di Alex Cantarelli e
Mimma Mercurio - costumi di Camilla Cosmelli

I quadri vogliono mostrare alcuni effetti, amplificati per renderli apprezzabili, descritti dalle due teorie fisiche e realmente presenti nel mondo in cui viviamo. I testi, le musiche, le scenografie e le coreografie sono stati scelti, discussi e realizzati nell'ambito del Laboratorio.

Ingresso Libero - Prenotazione obbligatoria su: CERIMONIALE.UNIROMA1.IT

Per esigenze sceniche la capienza dell'Aula Magna sarà limitata a 400 posti

Contatti: Paolo Citernesì, CentroTeatro Ateneo - 06-4991-4470 ✉ carlo.cosmelli@uniroma1.it

progetto grafico di Silvia Stazi