

con il patrocinio:



con il contributo:



1,618033

L'associazione
Subalpina Mathesis

PRESENTA



21 maggio 2012

Teatro Vittoria
via Gramsci, 4 - Torino
ore 15,30

**TEATRO
E TEOREMI**

21 maggio 2012

ore 15.30

METTI, UNA *SERIE A CENA*

Produzione PACTA . dei Teatri-
TeatroInMatematica - ScienzaInScena

Progetto TeatroInMatematica a cura
di Maria Eugenia D'Aquino

Regia Valentina Colorni

Drammaturgia Riccardo Mini

Con Maria Eugenia D'Aquino, Riccardo
Magherini

Consulenza scientifica Tullia Norando
e Paola Magnaghi (Politecnico di
Milano)

Scene ed effetti sonori Andrea Ricci

*La nuova produzione del
TeatroInMatematica s'ispira a una delle
più affascinanti successioni numeriche,
quella del grande matematico Leonardo
Fibonacci. Il numero irrazionale, di
cui 1,618 è un'approssimazione,
viene definito come il rapporto della*

Costo del biglietto:

10 euro - ridotto 5 euro

Sono previsti dei biglietti ridotti per soci
Mathesis e studenti, un omaggio
per gli insegnanti accompagnatori.

*sezione aurea, o proporzione aurea,
che rappresenta la legge universale
dell'armonia. Le dimensioni della
Monna Lisa di Leonardo da Vinci sono in
rapporto aureo. La sequenza di Fibonacci
è presente anche in musica, dalle fughe
di Bach, a Mozart, Beethoven, Schubert,
fino all'esempio più eclatante della Sagra
della Primavera di Stravinskij.*

*Un'avvincente storia fantascientifica
in cui i due protagonisti, catapultati in
continuazione nel futuro e nel passato,
cercano di ricostruire la loro identità e
le ragioni che li hanno spinti fino a lì,
mentre il furto di un prezioso oggetto
antico e la sua accidentale distruzione
forse sta condizionando i loro destini
e quelli dell'umanità. Brevi scene
apparentemente indipendenti, ma che,
nella loro relazione, restituiscono una
regolarità, un senso nell'apparente
situazione di caos. A conclusione i
protagonisti della serata dialogano con
il pubblico per raccogliere suggestioni,
domande, condividere conoscenza.*

Per informazioni:

Ilenia Chirico 339.4788686

teatrodelleincognite@gmail.com