



TUTTE LE SEZIONI

EDIZIONI



+ De Tomaso, l'1 dicembre l'incontro in Regione

+ Pinerolo, preso il ladro delle macchinette

+ "I pensieri lunghi" di Enrico Berlinguer

+ Come è bello danzare "La fine del mondo"

+ Le lettere del 19 novembre

## "Effetto Doppler", va in scena la conquista dell'immortalità

Per la rassegna "Teatro e Scienza: l'Albero della Conoscenza", appuntamento questa sera alle 21 al Teatro Astra con l'Associazione Onda Larsen



Consiglia

0

Tweet

1

G+

0



18/11/2014

LA STAMPA CON TE DOVE E QUANDO VUOI

L'Associazione Onda Larsen presenta questa sera alle ore 21,00 al Teatro Astra in Via Rosolino Pilo 6, nell'ambito della rassegna 2014 "Teatro e Scienza": L'albero della Conoscenza", in anteprima assoluta lo spettacolo "Effetto Doppler", scritto da Lia Tomatis, per la regia di Riccardo De Leo e con Riccardo De Leo, Gianluca Guastella e Lia Tomatis. Per la ricerca dell'Immortalità Lia Tomatis si ispira alla vita di Christian Andreas Doppler e alla teoria omonima che spiega in termini scientifici i fenomeni percettivi circa la frequenza e la lunghezza d'onda emessa da una sorgente in una situazione statica o dinamica. Cosa hanno in comune un miliardario, un ricercatore universitario e una truffatrice? Una strana missione.

Tutto comincia con un'inusitata proposta di lavoro per Federico, un ricercatore sottopagato della Facoltà di Fisica: deve andare a Venezia a dare lezioni private a un eccentrico miliardario, Cristiano. Ma le lezioni che richiede sono particolari: Federico non solo dovrà insegnargli tutto quello che sa di Christian Doppler e i suoi studi, ma aiutare Cristiano a ripercorrere letteralmente tutte le tappe della vita del fisico. Claudia, la governante, dice di aver scoperto che Cristiano è la reincarnazione di Doppler e può raggiungere l'immortalità rivivendone punto per punto la vita ("si sa, non si può morire due volte"). Alla fine i tre scoprono il vero segreto della vita eterna...

Lia Tomatis con questa divertente commedia si pone questo interrogativo e lo pone al pubblico: se si ritorna sui propri passi, si può conquistare la vita eterna? Si può rivivere un momento? Alcuni strumenti musicali sfruttano l'effetto Doppler per produrre particolari suoni onomatopeici, in medicina è usato per la rilevazione della velocità del flusso sanguigno, usando le sue formule, i radar determinano la posizione di un oggetto e i meteorologi individuano con precisione i fenomeni atmosferici, ma soprattutto l'effetto Doppler prova la continua espansione dell'universo, quindi perché non cercare di applicarlo per ottenere l'immortalità?

La conferenza "Le due culture da Charles Snow a oggi" a cura di Piero Bianucci, scrittore e giornalista scientifico, conclude la serata per riportare l'attenzione sull'importanza della collaborazione tra il mondo scientifico e il mondo umanistico per il miglioramento della società, della vita appunto.

Ingresso libero



E-mail

Password

ABBONATI



ACCEDI



+ Recupera password

**TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE**