

# LA STAMPA

SUPPLEMENTO AL NUMERO ODIERNO

VENERDÌ 14 - GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014

TORINOSETTE

## TEATRO E SCIENZA SULLE TRACCE DI DOPPLER E DEL MONDO

**D**oppio appuntamento per la rassegna «Teatro e Scienza» diretta da Maria Rosa Menzio che, dopo la parentesi astigiana, torna a Torino e in provincia sabato 15 a Santena e martedì 18 all'Astra. A Santena l'appuntamento è alle ore 21 al Complesso Cavouriano con «Flatlandia» con la regia di Riccardo Gili per l'Associazione Compagni di viaggio. Tratto dall'omonimo testo di Abbott, lo spettacolo racconta di un mondo a due dimensioni dove gli abitanti non sono altro che figure geometriche, una sfera sconvolge le certezze di un quadrato, il protagonista della storia. La scoperta del mondo a tre dimensioni lo porta a tentare di diffondere questa straordinaria notizia ma il suo mondo, classista e chiuso alle novità, lo processa a causa delle sue idee false e pericolose.

Martedì 18, alle 21 all'Astra, sarà impegnata invece la Compagnia Onda Larsen in «Effetto Doppler» di Lia Tomatis con la regia di Riccardo De Leo. Giocato un po' sul filo investigativo «Effetto Doppler» è la storia di una strana missione che accomuna per caso un miliardario, un ricercatore universitario e una truffatrice. Tutto comincia con un'insolita 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 egli 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 potrà raggiungere l'immortalità se riuscirà a rivivere punto per punto la vita. Alla fine i tre scopriranno il vero segreto della vita eterna. Entrambi gli spettacoli sono ad ingresso gratuito. Tutte le informazioni sul sito [www.teatroescienza.it](http://www.teatroescienza.it).

[MA. 80]