

TESLA di Ksenija Martinovic e Federico Bellini 15-16 dicembre, ore 21 TEATRO SAN GIORGIO DI UDINE www.cssudine.it

TEATRO

ikola Tesla fu tra i massimi scienziati e inventori dell'inizio del Novecento. A lui si deve l'invenzione della corrente alternata, ma ha ottenuto anche altri 700 brevetti capaci di segnare l'evoluzione della scienza e delle applicazioni tecniche fino ad oggi. Alla sua figura, avvolta da un alone di leggenda che sfocia quasi nel misticismo, è dedicato il nuovo spettacolo di Ksenija Martino-

A Udine in palcoscenico c'è "Tesla"

vic e Federico Bellini, co-produzione CSS Teatro stabile di innovazione del FVG e La Contrada Teatro stabile di Trieste. il più grande banchiere dell'epoca, J.P. Morgan, per la costruzione di una o più torri in grado di veicolare onde radio. Giunto or-

STORIA CONTROVERSA

Ad una prima parte, in cui Martinovic racconta il suo legame con Tesla attraverso esperienze biografiche, succede una seconda in cui ci troviamo catapultati nei primi del Novecento, ascoltando lo sviluppo della trattativa tra J.P. Morgan, Tesla e altri alfieri del capitale, simboleggiata da una ideale macchina di microfoni che dà voce ad ogni singolo personaggio. Nel 1901 Tesla intraprese il suo progetto più ambizioso: la torre Wardenclyffe, che lui sembra considerasse una svolta epocale per l'umanità, garantendo la produzione di energia elettrica gratuita per tutti e in ogni luogo. Lo scienziato si era accordato con

ca, J.P. Morgan, per la costruzione di una o più torri in grado di veicolare onde radio. Giunto ormai però quasi al termine del lavoro, si vide rifiutato un ultimo finanziamento per completare il progetto. Questo episodio segnò il declino del Tesla inventore e l'ostracismo di Wall Street. Lo spettacolo ripercorre questa vicenda, spesso oggetto di scetticismo da parte della scienza ufficiale. «Abbiamo pensato a "Tesla" come ad un ideale prosecuzione artistica del lavoro condotto sulla moglie di Albert Einstein, Mileva Maric - dicono gli autori - Maric fu a lungo dimenticata dalla scienza ufficiale, salvo ricomparire negli ultimi anni come probabile aiutante di Einstein nelle sue più importanti scoperte»

Giambattista Marchetto

© RIPRODUZIONE RISERVATA



UDINE Ksenjia Martinovic in una scena di "Tesla"