

PROSA

MONTAGNE RUSSE



Skyline Productions
RARA Produzione
La Contrada Teatro stabile di Trieste

presentano

MONTAGNE RUSSE

di **Éric Assous**
traduzione di Giulia Serafini

con **Corrado Tedeschi**
e Martina Colombari

regia
Marco Rampoldi

scene **Andrea Bianchi**

— Lo spettacolo —

Lui – maturo, affascinante ed elegante, con moglie e figlio fuori città – incontra casualmente lei – più giovane, di bell’aspetto e consapevole di piacere – e la invita a casa. Si preannuncia una serata molto piacevole e spensierata, ma lei non è facile come lui si sarebbe aspettato. Ed ogni volta che lui sta per riuscire ad ottenere quello che vorrebbe, la donna lo spiazza cambiando identità e carattere, in un continuo vorticoso salire e scendere, come sulle montagne russe del lunapark, fino a scoprire che in realtà...

Corrado Tedeschi interpreta con intelligenza e classe uno dei testi più riusciti di Éric Assous, tenendo a battesimo Martina Colombari, perfetta per il ruolo, al suo debutto sul palcoscenico. Insieme formano una coppia inaspettata e di grande fascino.

A dirigerli il regista Marco Rampoldi, che mette in scena una commedia sorprendente che regala momenti esilaranti ma anche di intensa commozione.

— Éric Assous —

(Tunisi, 1956 – Parigi, 2020)

Sceneggiatore, drammaturgo e regista franco-tunisino, ha ricevuto due volte il premio Molière come miglior autore francofono: nel 2010 per *L'illusione coniugale* e nel 2015 per *On ne se mentira jamais!* Nel 2014 è stato insignito del Gran Premio per il Teatro dell'Académie Française per la sua opera teatrale, più di venti commedie di successo la maggior parte delle quali incentrate sui rapporti familiari e di coppia. Ha scritto anche per il cinema, la televisione e la radio.

ERTFVG.IT

Seguici sui canali social



ERTFVG

Inquadra con il telefono
il QR code per iscriverti
alla newsletter



 ert
Ente Regionale Teatrale
del Friuli Venezia Giulia

 REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Info
biglietteria@ertfvg.it
T 0432 224211

IO SONO FRIULI VENEZIA GIULIA