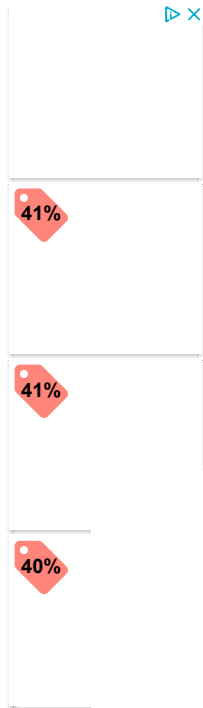


I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#)

radio galileo



SHEIN



CO!

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

[Prima Pagina](#)

[Cronaca](#)

[Attualità](#)

[Politica](#)

[Economia](#)

[Cultura](#)

[Musica](#)

[Sport](#)

[Radio Frequenze](#)

[Programmi](#)

[Mercatino](#)

[Pubblicità](#)

[Contatti](#)



Paolo Ruffini sarà a Terni al Politeama per presentare il suo film Up & Down

2 giugno 2019 | Categorie: [Attualità](#), [Cultura](#) | Da [Redazione Radio Galileo](#) | [Stampa](#)

Venerdì 7 giugno alle ore 21 Paolo Ruffini sarà ospite del Politeama per presentare il film "Up & Down". Con lui in sala anche il cast. Presentato nella sezione Alice nella città alla Festa del Cinema di Roma 2018, il film "Up & Down", diretto da Paolo Ruffini insieme a Francesco Pacini, nasce dal lavoro e dall'amicizia dello stesso Ruffini con tutta la squadra della Compagnia teatrale livornese Mayor Von Frinzius diretta da Lamberto Giannini. Una compagnia che ha nelle sue file persone con disabilità, affette dalla sindrome di Down. Una compagnia che ha portato in scena uno strepitoso happening comico, spezzando i pregiudizi del pubblico, emozionandolo e commuovendolo. Spesso il concetto di normalità viene schiacciato su quello di perfezione, ma ogni volta che questo succede, la vita ci dimostra di non avere la stessa ridicola pretesa. Ci ricorda l'umiltà nell'essere fragili, la meraviglia nell'essere diversi, la magia nell'essere imperfetti e l'emozione di essere ultimi. Il teatro, come il cinema, come la vita, non chiede di essere normali, al contrario, punta una luce sulla diversità. È esattamente ciò che riesce a realizzare Paolo Ruffini in questo film, prendendo per mano questi attori e guidandoli in un mondo dove ci sono alberi di tela, cieli di cartapesta e diamanti di vetro.

L'evento è organizzato dall'Associazione di volontariato "San Martino" in collaborazione con Polpoli e Religioni Film Festival