

GRAN FINALE AL RIVER FESTIVAL

Assegnati i sette Golden River Stasera la proiezione dei vincitori

**Stella 1 è miglior corto italiano
Il francese The Good Education
vince nella sezione documentari
Una selezione fatta su 132 film
provenienti da 34 paesi**

Il Riff 2018 si è chiuso ieri sera con la proclamazione dei vincitori delle 7 categorie in concorso. I Golden River sono stati assegnati tra 132 cortometraggi provenienti da 34 Paesi. Questa sera, ore 22, proiezione dei

cortometraggi vincitori. Tra le Scuole di cinema, Golden River a "Fucking Drama" dell'austriaco Michael Podogil, film di grande tensione emotiva in bilico tra realtà e performance. Menzione speciale a "Casting" della polacca Katarzyna Iskra. Il premio come miglior corto italiano va a "Stella 1" di Roberto D'Ippolito e Gaia Bon Signore, la realtà vista attraverso gli occhi di una bambina. Segnalazione speciale per "Peg-

gie", film di Rosario Capozzolo. Golden River come miglior corto internazionale è l'ungherese "Cubeman" (regia di Linda Dombrovsky), per il modo fantasioso in cui affronta il dramma del lutto. Menzione alla Spagna per "Madre" di Rodrigo Sorogoyen, un thriller sul peggior incubo di ogni genitore. Miglior corto di animazione è il francese "Negative Space" di Max Porter e Ru Kuwahata, film in stop-motion di gran-

de impatto visivo. Menzione speciale all'irlandese "Late afternoon" di Louise Bagnall, colorato viaggio attraverso i pensieri di una vecchia signora.

Golden River per il miglior documentario a un altro film di produzione francese (ma con regia cinese), "The Good Education", ambientato in un'area povera della provincia cinese. Menzione al canadese Josh Campbell per "Sirocco: winds of resistance".

Per la sezione "Iran-Country in focus", miglior film è "Retouch" di Kaveh Mazaheri; menzione per "Ara" di Yousef Kargar. Infine il Golden River per il miglior Extreme Short (premio attribuito dal pubblico) va all'americano "Rag Dolls" di Justin & Kristin Shaack. —



"Negative Space" (Francia) premiato come Miglior corto di animazione