

3 dicembre 2017

CORTINAMETRAGGIO: PAOLO GENOVESE TRA I GIURATI DEL PREMIO MEDUSA AL MIGLIOR SOGGETTO.

CORTINAMETRAGGIO: PAOLO GENOVESE, LUDOVICA RAMPOLDI, MALCOM PAGANI, ARMANDO TROTTA, LUCIA CEREDA SARANNO I GIURATI DEL PREMIO MEDUSA AL MIGLIOR SOGGETTO.

DEADLINE AL 31 DICEMBRE 2017

Cortinametraggio, il festival dedicato al meglio della cinematografia breve italiana la cui **13° edizione** si terrà a Cortina **dal 19 al 25 marzo 2018**, annuncia la giuria del **Premio Medusa per il miglior soggetto**, nato dall'**partnership del Festival con Medusa Film**.

La Giuria, che avrà l'importante compito di giudicare il miglior soggetto di un'opera prima di lungometraggio, sarà composta dal regista **Paolo Genovese**, dagli sceneggiatori **Ludovica Rampoldi** e **Armando Trotta**, dal vice direttore di Vanity Fair **Malcom Pagani** e dalla story editor di Medusa Film **Lucia Cereda**.

Il Premio evidenzia un'apertura verso il mondo della produzione cinematografica e la crescente vocazione allo scouting di Cortinametraggio.

Il concorso è riservato a quanti hanno un'età compresa **fra i 18 ed i 34 anni** di nazionalità italiana o residenti stabilmente in Italia. Caratteristica essenziale per i partecipanti è avere già realizzato almeno due cortometraggi che abbiano partecipato ad almeno due festival nazionali.

Al vincitore sarà offerta da parte di Medusa la possibilità di sottoscrivere un contratto di opzione diritti a fronte di un corrispettivo di € 3.000. La scadenza per l'invio dei progetti è il **31 dicembre 2017**.

Tra i **Partners istituzionali** della 13a edizione di **Cortinametraggio**, ideata e diretta da **Maddalena Mayneri**, il **Sindacato Nazionale Giornalisti Cinematografici Italiani**, SNGCI. Il Festival ha il **Patrocinio** della **Regione del Veneto**, della **Provincia di Belluno** e il **Patrocinio del Comune Cortina d'Ampezzo**, il supporto di **Cortina Marketing Se.Am.**, con loro la **Rete Eventi Cultura**, l'**Anec**, la **Fice**, il **CSC - Centro Sperimentale di Cinematografia**.