

CORTO '22 MONTAGNA PREMIO LEGGIMONTAGNA

PREMIAZIONI

TOLMEZZO

03 DICEMBRE 2022/ORE 16.30

NUOVO CINEMA DAVID

www.graphicanc.com



PREMIAZIONE DI CORTOMONTAGNA 2022

Si concluderà a Tolmezzo l'8^a edizione di Cortomontagna, il concorso per cortometraggi dedicati alle terre alte organizzato da ASCA – Associazione delle Sezioni CAI di Carnia, Canal del Ferro, Val Canale, con la collaborazione della Comunità di montagna della Carnia e del BIM e il supporto dei partner che sostengono il progetto.

Cortomontagna vuole essere uno sguardo ampio nel panorama del cinema girato in quota, un concorso per film brevi provenienti da tutto il mondo, tra i quali la giuria, diretta dal presidente Dante Spinotti, ha assegnato i premi e le menzioni speciali.

Durante la premiazione saranno presentati e proiettati i cortometraggi vincitori e segnalati e ci sarà l'opportunità unica di assistere al dialogo tra registi e giurati su idea, realizzazione e contenuti che hanno portato all'opera filmica compiuta. La giornalista Francesca Spangaro condurrà l'appuntamento. Sarà un piacere condividere tra appassionati di cinema e di montagna questo momento che completa il percorso annuale del premio Cortomontagna.

Ingresso libero



PREMIO LEGGIMONTAGNA - CORTOMONTAGNA
Segreteria presso Comunità di montagna della Carnia
Ufficio Servizi Culturali, via Carnia Libera 1944 n. 29
33028 Tolmezzo (UD) - tel. 0433 487740
corto@leggimontagna.it - www.leggimontagna.it



leggimontagna



Leggi_montagna



leggimontagna_cortomontagna

con la collaborazione di:



ASCA
Associazione delle
Sezioni CAI di Carnia
Canal del Ferro - Val Canale



Comunità
di montagna della Carnia



Consorzio BIM
Tagliamento

IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA

con il contributo di:



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



FONDAZIONE
FRIULI



CAMERA DI COMMERCIO
PORDENONE-UDINE



Città di
Tolmezzo



Gruppo in Snc di
PrimaCassa
CREDITO COOPERATIVO FVG



CAI FVG

con il patrocinio di:



La Cineteca
del Friuli



in partnership con:



SCATS
CJANALOTS



Tolmezzo