



Il Cinema Ritrovato
100th edizione
Bologna
23 giugno
1 luglio
2018

Sei un appassionato di cinema?
Hai tra i 14 e i 18 anni?
Vuoi viverti al meglio uno dei
Festival più cinéphile del mondo?
Partecipa a Il Cinema Ritrovato
Young 2018

DAL 23 GIUGNO AL 2 LUGLIO

IL CINEMA RITROVATO YOUNG 2018

Alien, Ridley Scott, 1979

PAROLE E VOCI DA FESTIVAL

16+
ANNI

A cura di Roy Menarini e Luisa Ceretto
Sotto la supervisione di Roy Menarini e con il coordinamento di Luisa Ceretto, un gruppo di ragazzi e ragazze potranno assistere ai lavori di redazione del blog Cinefilia Ritrovata, realizzare interviste e recensire i film in programma. I migliori contributi verranno pubblicati sul blog Cinefilia Ritrovata in una apposita sezione.

APPUNTAMENTO AL FESTIVAL

14+
ANNI

Otto giorni di proiezioni, incontri, cineconcerti, 500 film in programma, oltre 100.000 spettatori: Il Cinema Ritrovato è questo e molto altro. Un gruppo selezionato di ragazze e ragazzi avrà la possibilità di immergersi nell'atmosfera unica del Festival, vedere i film, partecipare agli eventi speciali e raccontare con un video la propria esperienza. È previsto un incontro preparatorio per conoscere le rassegne, i protagonisti ed i film in programma.

QUANDO: Primo incontro 19 giugno h 14.30

DOVE: Sala Cervi, Via Riva di Reno 72

LA PAROLA AI GIURATI

15+
ANNI

Un'intera sezione del Festival Il Cinema Ritrovato, una giuria composta da ragazzi e ragazze e ovviamente una premio. La partecipazione a "La parola ai giurati" prevede un incontro preparatorio sul linguaggio cinematografico, sulle varie rassegne del festival e incontri di giuria durante la settimana per decretare il miglior film. Il film vincitore verrà recensito e la migliore recensione verrà pubblicata.

QUANDO: Primo incontro 19 giugno h 14.30

DOVE: Sala Cervi, Via Riva di Reno 72



Il ladro di Bagdad,
Raoul Walsh, 1924

INFO E ISCRIZIONI

051 - 219 5331/051- 219 5329
schermielavagne@cineteca.bologna.it
La partecipazione è gratuita. Posti limitati.



@CinetecaBologna
#Cinetecadibologna