

BERGAMO FILM MEETING

33^a edizione, 7 - 15 marzo 2015

www.bergamofilmmeeting.it

CONFERENZA STAMPA DI PRESENTAZIONE MERCLEDÌ 25 FEBBRAIO 2015

Milano, AnteoSpazioCinema | via Milazzo, 9

La conferenza stampa sarà preceduta alle ore 10.30 dalla proiezione del film

THE GREEN PRINCE

di Nadav Schirman (Germania, Gran Bretagna, Israele 2014, 101')

distribuito da FELTRINELLI REAL CINEMA e WANTED

nelle sale nel mese di aprile e in anteprima a Bergamo Film Meeting

ore 17.00

Bergamo, Sala Riccardi - Teatro Donizetti

Piazza Camillo Benso Conte di Cavour, 14

La 33^a edizione di Bergamo Film Meeting si svolgerà a Bergamo dal 7 al 15 marzo 2015. Evento speciale il 6 marzo, in collaborazione con l'Accademia Carrara che riaprirà a breve, l'anteprima al Teatro Sociale di Bergamo, di *National Gallery* di Robert Wiseman. Accanto alla MOSTRA CONCORSO, il Festival propone VISTI DA VICINO, sezione dedicata al documentario, la personale del regista d'animazione ceco PAVEL KOUTSKÝ, e ancora, EUROPA: FEMMINILE, SINGOLARE, seconda parte di una rassegna di cinema europeo declinato al femminile, che avrà come protagoniste le registe Andrea Arnold (Gran Bretagna), Teresa Villaverde (Portogallo), Aida Begić (Bosnia-Herzegovina) e Agnes Kocsis (Ungheria); una selezione di documentari delle scuole di cinema europee in collaborazione con la Civica Scuola di Cinema di Milano; la retrospettiva POLAR. NASCITA E FORMAZIONE DI UN GENERE; DOPO LA PROVA: SCHERMI E PALCOSCENICO, un percorso dove il cinema si confronta con il mondo del palcoscenico e in generale della messa in scena, le anteprime di *Une nouvelle amie* (Una nuova amica) di François Ozon e di *The Green Prince* di Nadav Schirman, l'inaugurazione di BERGAMO JAZZ, insieme ad anteprime, cult movies, incontri con gli autori, aperitivi e tante sorprese.

R.S.V.P.

Ufficio Stampa Nazionale: Studio Sottocorno - Lorena Borghi | cell.: 348 5834403 | lorenaborghi@gmail.com

Ufficio Stampa Bergamo Film Meeting Onlus: Ada Tullo | cell. : 349 2674900 | press@bergamofilmmeeting.it