Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615 uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1894 del 27/06/2013

Inserite nel progetto CineResidenze, si terranno in estate a Villa Nappi di Polverigi (An)

DUE MASTERCLASS SU CINEMA E MESTIERI

Fondazione Marche Film Commission organizza nell'ambito del progetto CineResidenze, due Masterclass, su Costumi e Scenografia, aperte anche ai professionisti trentini. Nel corso dell'ultima settimana di luglio e della prima di agosto, a Villa Nappi di Polverigi (An), due maestri del mestiere, la costumista Lia Francesca Morandini e lo scenografo Giancarlo Basili - in questi giorni in Trentino con il film di Carlo Mazzacurati - metteranno la loro esperienza e professionalità a servizio di 12 giovani professionisti del settore che abbiano l'esigenza e il desiderio di approfondire questi mestieri cinematografici. Nell'ambito di CineResidenze i partecipanti avranno modo di confrontarsi con grandi autori e tecnici del cinema italiano, tra gli altri anche Giorgio Diritti che lo scorso inverno ha girato in Trentino parte del suo ultimo film "Un giorno devi andare", presentato al Sundance Film Festival. In entrambe le classi sarà scelto dai docenti un ragazzo o ragazza a cui verrà data la possibilità di fare un tirocinio gratuito in uno dei prossimi set cinematografici.-

A Villa Nappi di Polverigi (An) la terza e quarta masterclass del progetto di Alta Formazione CineResidenze sono dedicate a giovani costumisti e scenografi. A condurle saranno Lia Francesca Morandini per Costumi - autrice dei costumi per i film di Nanni Moretti, Marco Bellocchio, Dario Argento, Mario Monicelli, Claude Chabrol, Giorgio Diritti - e Giancarlo Basili per Scenografia - autore delle scene per i film di Marco Ferreri, Nanni Moretti, Pupi Avati, Marco Bellocchio, Gabriele Salvatores, Paolo Virzì, Gianni Amelio, Ferzan Ozpetek.

Per info e iscrizioni: segreteria@cineresidenze.it www.cineresidenze.it - https://www.facebook.com/CineResidenze?ref=hl -

()