

PROGETTO "LABORATORI DI CINEMA E VIDEO"

ACTION 2

LABORATORIO SUI COMPARTI DEL CINEMA

14 maggio/18 giugno 2017
full immersion domenicali

PREMESSA

Arti e Spettacolo è risultata vincitrice del Bando SIAE "SILLUMINA - COPIA PRIVATA PER I GIOVANI, PER LA CULTURA" con il progetto "Laboratori di Cinema e Video", diretto da Giancarlo Gentilucci, da realizzarsi presso il Teatro Nobelperlapace di San Demetrio ne' Vestini (AQ) in partenariato con Angelika Vision e Casuentum onlus.

Il progetto "Laboratori di Cinema e Video" risponde al bisogno di formare figure specialistiche nei mestieri del cinema e del video, per creare un gruppo di giovani professionisti abruzzesi, che possano diventare punto di riferimento per le produzioni che scelgono l'Abruzzo come location dei loro film. Prevede attività laboratoriali per i giovani abitanti nei piccoli comuni abruzzesi.

LABORATORIO ACTION 2

Uno dei laboratori previsti dal progetto è Action 2, un percorso formativo articolato in diversi laboratori teorico-pratici condotti da professionisti, sui seguenti comparti del cinema: sceneggiatura, scenografia, montaggio, regia, direzione della fotografia e vede la collaborazione di Claudio Zamarion, direttore della fotografia e amministratore unico di Angelika Vision.

IL LABORATORIO È A TITOLO GRATUITO ED È APERTO AD UN NUMERO MASSIMO DI 20 PARTECIPANTI CHE ABBIANO COMPIUTO I 18 ANNI DI ETÀ

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Inviare la domanda di candidatura con l'apposito modulo predisposto, insieme agli allegati in esso indicati, a info@artiespettacolo.org

Data di scadenza per l'invio delle candidature: **28 aprile 2017**

SELEZIONI E RISULTATI

I candidati saranno pre-selezionati in base alla documentazione inviata e selezionati, a insindacabile giudizio dei responsabili del progetto, in base ad un colloquio che verrà effettuato entro il 6 maggio 2017.

L'elenco dei partecipanti verrà comunicato agli interessati tramite e-mail entro il 10 maggio 2017

ATTESTATO

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione