



CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA
SCUOLA NAZIONALE DI CINEMA



IL CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA
nell'ambito del progetto CSC LAB presenta

LABORATORIO INTENSIVO DI RECITAZIONE

“La preparazione di un monologo”

27-31 marzo 2017

tenuto da Mirella Bordoni

CSC LAB, la nuova offerta formativa della **Scuola Nazionale di Cinema**, propone una serie di **laboratori intensivi di alta formazione**, tenuti da docenti altamente qualificati, protagonisti del cinema nazionale e internazionale e rivolti a coloro che intendano approfondire e aggiornare la propria preparazione. Al termine del Laboratorio la Fondazione Centro Sperimentale di Cinematografia rilascerà un **attestato** di partecipazione.

IL CORSO prevede una prima fase di lavoro in cui verranno realizzati esercizi d'improvvisazione fisica e vocale secondo il metodo mimesico. Nella seconda fase si passerà al lavoro interpretativo utilizzando il metodo nell'approccio al testo; infine il lavoro svolto verrà finalizzato alla resa espressiva in primo piano, curando lo studio della micro mimica facciale.

MIRELLA BORDONI regista e attrice diplomata all'Accademia Nazionale d'Arte Drammatica 'Silvio d'Amico'. E' stata allieva e poi collaboratrice di Orazio Costa. Ha insegnato il metodo mimesico in varie scuole italiane. Da vent'anni è docente del Centro Sperimentale di Cinematografia ed ha sviluppato lo studio del metodo per la formazione dell'attore cinematografico.

LA SEDE

Centro Sperimentale di Cinematografia,
via Tuscolana 1524 - Roma.

DURATA

il corso è strutturato in un ciclo di dieci lezioni
che si terranno dalle ore 10 alle ore 18.

ISCRIZIONE

indirizza un'e-mail di richiesta a
csclab@fondazionecsc.it allegando il curriculum
e una foto entro e non oltre il **19 marzo 2017**.

DISPONIBILITÀ

massimo 16 partecipanti.

COSTO

la frequenza al laboratorio prevede il versamento
di un'unica quota di iscrizione pari a € 350,00.

Per saperne di più: csclab@fondazionecsc.it
tel. 0672294.409/436
www.fondazionecsc.it / www.csclab.it
pagina facebook CSC LAB