**Laboratorio: la produzione audiovisiva**

Dott. Alessandro Milini

1. ***OBIETTIVO DEL CORSO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI***

Imparare a stare su un set.

In queste poche parole si racchiude il percorso del mio laboratorio. Un’analisi teorica e pratica dell’ambiente cine-televisivo con al centro la casa di produzione: i ruoli, i tempi, i materiali, le attrezzature e le terminologie per lavorare in una troupe cinematografica. Porto in dote 35 anni di esperienza all’interno della casa di produzione AlbatrosFilm della quale verranno analizzati lavori, film prodotti e programmate lezioni pratiche negli studi di Brescia o, in alternativa, in esterni con le misure previste per il distanziamento sociale.

Obiettivo del corso: Raccontare e introdurre gli studenti nel mondo cinematografico e televisivo. Le fasi di una produzione sul set: la pre-produzione, il linguaggio e i termini tecnici usati, le riprese, il montaggio con le varie fasi, la sonorizzazione, la grafica e gli effetti speciali, e la finalizzazione per il web e i social network.

***PROGRAMMA DEL CORSO***

Il corso sarà diviso in due parti: 10/ 12 ore circa dedicate alle lezioni teoriche in aula o da remoto, con proiezioni di filmati commerciali e documentari.

Le restanti ore dedicate a lezioni pratiche e alla descrizione delle attrezzature e dei materiali cinematografici messi a disposizione dalla casa di produzione.

***BIBLIOGRAFIA***

Verrà comunicata durante il laboratorio.

***DIDATTICA DEL CORSO***

Dopo una prima fase teorica svolta in aula, le lezioni si sposteranno in esterni o presso la casa di produzione AlbatrosFilm di Brescia così da continuare in modo pratico le lezioni negli studi e nelle sale di editing. Durante queste lezioni ci saranno approfondimenti e utilizzi pratici dei materiali cinematografici (macchine da presa, luci, macchinari per il movimento delle camere, ecc).

***METODO E CRITERI DI VALUTAZIONE***

Viene valutata la partecipazione attiva e costruttiva a tutte le attività proposte nel percorso didattico.

***AVVERTENZE E PREREQUISITI***

Il Dott. Alessandro Milini comunicherà l’orario ricevimento studenti all’inizio del laboratorio.