



## CINEMA PER LA SCUOLA

---

### Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) a.s. 2022/2023

#### PERIODO DI SVOLGIMENTO

24 febbraio, 3, 10, 17, 24 marzo 2023.

Le lezioni si svolgeranno in presenza presso il campus di Brescia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

#### TOTALE DELLE ORE PREVISTE

20

#### TUTOR AZIENDALE UCSC

Prof. Massimo Locatelli (Professore Associato di Cinema, fotografia, televisione)

Dott. Fabio Piozzi (Docente a contratto di Laboratorio di produzione e postproduzione audiovisivi)

La parte organizzativa è curata dall'Ufficio Orientamento

In collaborazione con ACEC – Associazione esercenti cinema cattolici, nel quadro di un progetto MIUR Cinema per la scuola 2022.

#### OBIETTIVI

Fornire ai partecipanti le competenze base per la realizzazione di una clip video, a livello tecnico e di contenuti.

#### LA PROPOSTA FORMATIVA

I partecipanti verranno suddivisi in 4 gruppi di lavoro. Ogni gruppo realizzerà una clip video partendo dalla tematica del "desiderio" e collegandola a film selezionati (visti e/o in uscita), sperimentando ogni ruolo del processo produttivo di un audiovisivo di base. Punto di forza dell'azione è la collaborazione con studenti del Dams, che condivideranno con gli studenti più giovani le proprie competenze

#### PROGRAMMA ATTIVITÀ

5 incontri settimanali da 4 ore l'uno

Attività	Tema	Data – Ora
Lezione n. 1	<i>Introduzione all'audiovisivo, grammatica video e attrezzatura. Suddivisione in gruppi</i>	venerdì 24 febbraio 2023 dalle 14:30 alle 18:30 Aula da definire



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

Lezione n. 2	<i>Pre-produzione, allestimento e inizio riprese video</i>	venerdì 3 marzo 2023 dalle 14:30 alle 18:30 Aula da definire
Lezione n. 3	<i>Riprese video</i>	venerdì 10 marzo 2023 dalle 14:30 alle 18:30 Aula da definire
Lezione n. 4	<i>Riprese video e post-produzione</i>	venerdì 17 marzo 2023 dalle 14:30 alle 18:30 Aula da definire
Lezione n. 5	<i>Post-Produzione</i>	venerdì 24 marzo 2023 dalle 14:30 alle 18:30 Aula da definire