

Circolare N. 122

Milano, 22/10/2019

Ai docenti
Agli studenti
sito

OGGETTO: Ciclo di incontri di formazione sul cinema, aperto a docenti e studenti.

Il Liceo Scientifico Einstein, in collaborazione con l'università IULM di Milano, propone un breve ciclo di incontri che vuole invitare studenti e docenti a riflettere sul cinema come forma espressiva, artistica e di intrattenimento.

"La settima arte. Percorso di approfondimento sul linguaggio cinematografico": questo il titolo del breve corso, che avrà una durata di **sei incontri di due ore** l'uno, tenuto da docenti universitari e organizzato sulle seguenti tematiche:

- Conoscenze di base del linguaggio cinematografico: dalla ripresa (inquadrature, movimenti di macchina) al montaggio (raccordi, regole di continuità ecc.)
- Intreccio tra cinema e due ambiti disciplinari: storia e scienza.
- La professione del regista, con particolare attenzione alla pratica del documentario.

Obiettivo del percorso è quello di fornire a docenti e studenti gli strumenti per non considerare il cinema solo come un mezzo di intrattenimento o come un racconto illustrato, ma come una prassi artistica autonoma e come un nuovo sguardo sul mondo.

La frequenza al corso è gratuita, previa registrazione online entro e non oltre il 4 Novembre al link <https://forms.gle/9onzNE4PAy98CqPs5>, aperta a studenti e docenti.

Per gli studenti, la frequenza darà accesso al credito extracurriculare di fine anno.

Il corso si terrà presso il liceo Einstein. Per informazioni e chiarimenti, contattare il Prof. Andrea Oldrini.

Segue il calendario degli incontri:

- Lunedì 2 Dicembre 2019, ore 15-17. Relatore prof. Riccardo Caccia.
- Giovedì 12 Dicembre 2019, ore 15-17. Relatore prof.ssa Elena Gipponi.
- Lunedì 16 Dicembre 2019, ore 15-17. Relatore prof. Rocco Moccagatta.
- Giovedì 23 Gennaio 2020, ore 15-17. Relatore prof.ssa Chiara Grizzaffi.
- Mercoledì 5 Febbraio 2020, ore 15-17. Relatore prof. Andrea Caccia.
- Lunedì 10 Febbraio 2020, ore 15-17. Proiezione e discussione finale.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Alessandra Condito