



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



MASCALUCIA (CT)

**LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
TECNICO BIOCHIMICO**

**Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N** ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it  
SITO ISTITUZIONALE: [www.iismarchesimascalucia.gov.it](http://www.iismarchesimascalucia.gov.it)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "CONCETTO MARCHESI"-MASCALUCIA  
Prot. 0002672 del 26/05/2017  
04 (Uscita)

Ai Docenti  
Al DSGA  
Al sito web

Mascalucia, 24 maggio 2017

Circolare n. 250

**Oggetto: Laboratorio "Cinema e didattica" – UF. 3 "Cinemarchesi" ed. 1**

Per quanto all'oggetto e con riferimento alla circolare n. 202 del 6/4/2017, l'Unità Formativa 03 relativa allo "Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media" si concluderà con un laboratorio didattico curato dal tutor, prof. A. Salerno.

Esso si terrà martedì **30 maggio 2017, dalle ore 16,00**, presso un'aula del plesso di vie Case Nuove.

Nel corso del laboratorio, a partire dall'esperienza biennale di Cinemarchesi, si rifletterà sulla valenza didattica della fruizione cinematografica e sulla necessità di trasformare l'iniziativa in attività collegiale legata al curriculum; si avvanzeranno, inoltre, idee e proposte progettuali in ordine ad un possibile sviluppo dell'attività, tenendo conto anche delle recenti indicazioni normative contenute nella 107/2015 (cosiddetta 'buona scuola') e nella 220/2016 (cosiddetta 'legge cinema').

Al termine del percorso formativo, al fine del riconoscimento e dell'attestazione, i docenti dovranno compilare e inviare online:

- l'autodichiarazione di partecipazione ad almeno 5 proiezioni e al laboratorio;
- la scheda di riflessione personale sulle ricadute didattiche del percorso formativo;
- il questionario finale di gradimento.

Le indicazioni procedurali per tali adempimenti saranno fornite via email ai partecipanti al laboratorio didattico.

Il referente del progetto  
Prof. Alessandro Salerno

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto