

	 <p style="text-align: center;"> <b>Liceo Classico Statale</b>  <b>UMBERTO I</b> <sup>1862</sup>  <i>Recta ratio cogitandi atque agendi</i>  <b>Piazza G. Amendola, 6 - 80121 Napoli</b>  <b>Tel. 081 415084 – Fax 081 7944596</b>  <b>Ambito scol. 12 - Cod. mecc. NAPC14000P – C.F. 80065210637</b>  <a href="http://www.liceumberto.it">www.liceumberto.it</a>  <b>mail: <a href="mailto:napc14000p@istruzione.it">napc14000p@istruzione.it</a> - <a href="mailto:napc14000p@pec.istruzione.it">napc14000p@pec.istruzione.it</a></b> </p>	
---	---	---

**Prot. n° 2111/C11**

<b>Agli Alunni</b>	<b>Sede</b>
<b>Ai Genitori</b>	<b>Loro sedi</b>
<b>Al D.S.G.A.</b>	<b>Sede</b>
<b>Agli Atti</b>	<b>Sede</b>
<b>Al Sito Web</b>	
<b>Al Portale Argo</b>	

**Oggetto: Masterclass formazione cinema alunni progetto *Napoli Ville Lumière***

Si informano gli alunni interessati delle classi II-III-IV che per partecipare alla **Masterclass cinema** (laboratorio tecnico pratico) a cura della prof.ssa Sandra Millot, che si terrà sulla piattaforma *Gsuite*/classe **Cinema** nelle seguenti date:

**venerdì 7 maggio 2021 - ore 15.00-17.00**  
**venerdì 14 maggio 2021 - ore 15.00/17.00 ,**

è necessario inviare **una richiesta di iscrizione ai seguenti recapiti entro le ore 12.00 del giorno 20 Aprile p.v.**

**[roberta.colussi@liceumberto.edu.it](mailto:roberta.colussi@liceumberto.edu.it) , [immacolata.ercolino@liceumberto.edu.it](mailto:immacolata.ercolino@liceumberto.edu.it)**

motivando il proprio interesse a partecipare e specificando eventuali competenze.

Saranno ammessi al corso **max 20 alunni** selezionati dalla Commissione cinema del **Liceo Umberto I** in collaborazione con il gruppo di lavoro del Progetto Cinema *Napoli Ville Lumière*.

Una sessione successiva si terrà nel mese di maggio con il regista Giuseppe Carrieri.

*Napoli, 12 aprile 2021*

**Il Dirigente scolastico**  
**Prof. Carlo Antonelli**

Firma in calce omessa ai sensi dell'art.3 comma 2 Dec. Leg. n° 39 /1993.  
L'originale del documento è agli atti di questa istituzione.