



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
LICEO CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE PLAUTO



SCUOLA ASSOCIATA RETE NAZIONALE LICEI CLASSICI
Sede: Via Renzini n° 70 – 00128 – Roma- Distretto XX – Cod. Mecc. RMPC21000P
Cod Fisc. 97084590583 Tel. 06121127400
E-mail: rmpc21000p@istruzione.it rmpc21000p@pec.istruzione.it
SITO WEB: <https://www.liceoplauto.edu.it>

Roma, 20/09/2022

Al Personale Docente e ATA
Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie

AVVISO N. 5

OGGETTO: Classi Aperte sull'Estetica Pasoliniana

In considerazione delle richieste di approfondimento e chiarimento sull'opera di Pasolini pervenute al Prof. Lizzani dagli studenti delle sue classi dopo la prima proiezione del ciclo filmico serale, **giovedì 22 settembre, dalle ore 11.00 alle ore 13.00**, il docente dedicherà le ultime due ore di lezione in 5A classico a una più estesa **spiegazione della figura e dell'estetica pasoliniana**, di cui il "cinema di poesia" costituisce un capitolo ineludibile.

Per offrire la medesima opportunità agli studenti delle altre classi che hanno espresso le medesime esigenze, il Prof. Lizzani condurrà la sua lezione in Aula Magna.

Tutti i docenti, a loro discrezione (e in primis quelli delle materie letterarie), sono invitati ed autorizzati, senza ulteriore comunicazione, a recarsi con le loro classi in Aula Magna, nell'arco temporale suddetto, per condividere attivamente il seminario.

Nella giornata di **giovedì 22 settembre dalle ore 11.00 alle ore 13.00, la classe 2Csu**, nel caso in cui non parteciperà all'incontro, **svolgerà le regolari lezioni nel Laboratorio di Scienze.**

Si coglie l'occasione per invitare tutta la comunità scolastica, **venerdì 23 settembre, alla seconda serata "sotto le stelle" dedicata al "Cinema di Poesia" di Pasolini.**

Per partecipare all'evento è necessaria la prenotazione tramite il link posto nella Home page del Sito del Liceo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Sonia Schirato

Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ex art 3 co. 2 D.Lgs. 9/93