



9 febbraio 2023

Giornata Mondiale della Lingua e della Cultura Ellenica AICC Roma

PROGRAMMA

15.00-15.15 Ω 'Sapienza', Facoltà di Lettere, Aula di Archeologia piano terra **Saluti istituzionali** Ω Interviene il Presidente della Delegazione, Prof. Francesco Ursini ('Sapienza' Università di Roma).

15.15-17.00 Ω **Utopia** Ω Presentazione del saggio *Utopia* (Edizioni Inschibboleth, Roma 2022) di Michele NAPOLITANO (Università di Cassino). Ne discuterà l'Autore assieme a Massimo DI MARCO, Professore emerito di Letteratura Greca ('Sapienza' Università di Roma) e a Francesco VERDE, Professore di Filosofia antica ('Sapienza' Università di Roma); coordina Lidia DI GIUSEPPE ("Sapienza" Università di Roma; Convitto Nazionale 'Vittorio Emanuele II' di Roma).

17.15-19.00 Ω **Presentazione del progetto Hemeras e dei lavori degli studenti**

Introducono Laura SURACE e Lidia DI GIUSEPPE. Proiezione dei *videoclip* realizzati dagli studenti di Licei di Roma, del Lazio, d'Italia, dedicati ad illustrare visivamente un aspetto del tema dell'utopia. Ogni video sarà introdotto dal Docente coordinatore del singolo gruppo. Presentazione dei prodotti realizzati dagli studenti delle scuole superiori nell'ambito del progetto *Hemeras*.

Iniziativa valida per l'aggiornamento dei docenti di Scuola secondaria: Ore certificabili 4. Codice SOFIA: 79180. Per partecipare in presenza occorre prenotarsi via email scrivendo a: lidiadigiuseppe@inwind.it e l_surace@virgilio.it,

con oggetto "Partecipazione GMLCE 2023" (150 posti a sedere);

Per partecipare a distanza via Zoom: bit.ly/GMLCE2023 – ID 839 2878 0297 pwd 307436.

Per gli Istituti interessati alla convenzione PCTO si veda la locandina di *Hemeras*.



L'Associazione Italiana di Cultura Classica è dal 2018 Ente accreditato per la formazione e l'aggiornamento presso il MIUR
<https://www.miur.gov.it/accreditamento-enti-e-qualificazione-associazioni>



[Pagina AICCROMA](#)



[Gruppo AICC Delegazione di Roma](#)



[Canale YouTube AICC Delegazione di Roma](#)

Info: aicc.roma@gmail.com