



**Ministero dell'istruzione e del merito**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**

Ufficio X Ambito Territoriale di Milano  
Via Soderini 24- 20146 Milano - Codice Ipa: m\_pi

Ai Dirigenti Scolastici  
delle Istituzioni scolastiche statali  
di Milano e Città Metropolitana

Ai coordinatori didattici delle scuole paritarie  
di Milano e Città Metropolitana

Oggetto: **Giornata Mondiale della Lingua Latina**

Si comunica che nei giorni **13 e 14 aprile 2023** si svolgerà la terza edizione della "Giornata Mondiale della Lingua Latina", dal titolo «Spostamenti progressivi di una lingua: il latino quotidiano, il latino documentario, il latino letterario». L'iniziativa è promossa dall'Associazione Italiana di Cultura Classica e organizzata dalla Delegazione AICC di Roma, in collaborazione con il Museo Nazionale Romano alle Terme di Diocleziano e col patrocinio della Consulta Universitaria per gli Studi Latini (CUSL), del MiC, della Macroarea di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", dell'università degli Studi di Roma "Sapienza", dall'Università degli Studi "Roma Tre", dall'Istituto Italiano per la Storia antica, dall'UNESCO e dalla Fédération Internationale des Études Classiques.

L'evento è gratuito e consiste in 13 lezioni di mezz'ora su temi portanti della cultura romana; il link per la fruizione da remoto via Zoom è <https://bit.ly/GMLL2023>.

Per tutti i dettagli dell'evento, si veda il programma <https://sites.google.com/view/aicc-roma/home-page/eventi/gli-eventi-della-delegazione>.

Data la rilevanza dei relatori, si ritiene utile segnalare l'iniziativa per la diffusione presso i docenti interessati.

Con l'occasione, si inviano saluti cordiali.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO X  
AMBITO TERRITORIALE MILANO  
Yuri COPPI

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

Responsabile del Procedimento: Yuri Coppi

Referenti: NA

[nadia.ambrosetti@posta.istruzione.it](mailto:nadia.ambrosetti@posta.istruzione.it)