

Rete Nazionale dei Licei Classici - III edizione
Assemblea Convegnistica - Seminario di Studi

Il liceo classico e la generazione Z nell'era dell'intelligenza artificiale

Roma

22 e 23 marzo 2024

Liceo Classico Terenzio Mamiani
Viale delle Milizie 30

Iscrizione al Seminario

Il seminario prevede la partecipazione in presenza. L'incontro è aperto a tutti e senza costi di iscrizione. Le eventuali spese relative al viaggio e al soggiorno sono a carico dei partecipanti.

L'iscrizione va effettuata entro e non oltre il 18 marzo 2024 compilando la scheda online all'indirizzo:

<https://forms.gle/rMsojKLxSnizbA34A>

Non sono previste altre forme di iscrizione.

Gli iscritti al Seminario appartenenti al comparto scuola godono dell'esonerazione dal servizio ai sensi dell'art.453 del D.L. vo 297/94, così come modificato e integrato dall'art. 26 comma 11 della Legge 448/98, nonché dalle disposizioni contenute nell'art. 64 del CCNL - Comparto scuola sottoscritto il 29/11/2007.

Il Seminario rientra tra le attività per la formazione docente per un totale max di 8 ore in presenza.

Al termine dei lavori verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Coordinamento Nazionale della Rete dei Licei Classici

Dirigente Scolastica Elisa Colella

e-mail: elisa.colella@istruzione.it

Scuola Capofila della Rete Nazionale dei Licei Classici

Liceo Ginnasio Statale Mario Cutelli e Carmelo Salanitro di Catania

e-mail: mlcutelli@gmail.com

CTO della Rete Nazionale dei Licei Classici

	Elisa Colella	Liceo Ginnasio Statale Mario Cutelli e Carmelo Salanitro di Catania
	Franco Francavilla	Liceo Classico Massimo D'Azeglio di Torino
	Tiziana Sallusti	Liceo Classico Terenzio Mamiani di Roma
	Iolanda Giovidelli	Liceo Quinto Orazio Flacco di Portici (Na)

Segreteria organizzativa

Cecilia De Angelis Liceo Classico Terenzio Mamiani di Roma

Ludovico Lizzio Liceo Ginnasio Statale Mario Cutelli e Carmelo Salanitro di Catania

e-mail: cecilia.deangelis@liceomamiani.cloud

Portale dei Licei classici

<https://www.liceiclassici.unisa.it/>