



Ministero dell'istruzione, dell'università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto  
**DIREZIONE GENERALE**

Ufficio II - Ordinamenti scolastici. Politiche formative e orientamento. Rapporti con la Regione. Progetti europei. Esami di Stato.  
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia Mestre

(vedasi protocollo in alto)

Venezia, (vedasi timbratura in alto)

Ai Dirigenti scolastici  
delle scuole secondarie di I e II grado

Ai Docenti referenti dei Dipartimenti di Lettere  
delle scuole secondarie di I e di II grado

Loro sedi

Al sito web dell'USR del Veneto

**Oggetto: Seminario regionale di studio "Il Latino nella secondaria di primo grado", rivolto ai docenti della secondaria di 1° e di 2° grado. Padova, Liceo "E. Fermi", 22 novembre 2019.**

Si comunica che il giorno 22 novembre 2019, dalle ore 8.30 alle ore 18.00, presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico "E. Fermi" di Padova, si terrà il seminario di studi "Il Latino nella secondaria di primo grado", di cui si allegano il programma e la locandina.

L'iniziativa, progettata in un'ottica verticale, si rivolge ai docenti delle materie linguistico-letterarie delle scuole secondarie di primo e di secondo grado ed è valida come formazione in servizio.

Il seminario si propone di fornire un'occasione di riflessione sulle esperienze in atto di didattica del Latino in molte scuole secondarie di primo grado e di condivisione di strumenti e strategie a supporto del suo insegnamento/apprendimento.

L'iscrizione si potrà effettuare sulla piattaforma S.O.F.I.A. entro il 18 novembre p.v., tramite il codice identificativo 37116. I docenti con contratto a T.D. potranno iscriversi, invece, presso la segreteria del seminario la stessa mattina dell'incontro.

Tutti i presenti riceveranno l'attestato di partecipazione.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

IL DIRIGENTE

Angela RIGGIO

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Referente regionale SC

Allegati: - Locandina  
- Programma