

**LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"**

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 - 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: [segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it](mailto:segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it)

Home page: [www.liceoariostospallanzani-re.edu.it](http://www.liceoariostospallanzani-re.edu.it)



Reggio Emilia, 20 aprile 2022

**Ai docenti di latino**  
**Agli studenti del corso di potenziamento finalizzato alla CLL**  
**A tutti gli studenti interessati**  
**Al personale ATA**

Comunicazione in forma circolare n° 302

**OGGETTO: Certificazione linguistica della lingua latina – Emilia-Romagna a.s. 2021/2022.**

Si comunica che sul sito istituzionale dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna è stata pubblicata la data delle prove di certificazione della lingua latina per l'a.s. 2021/2022 che si effettuerà

**venerdì 20 maggio 2022 presso l'Università degli Studi di Parma, in via M. D'Azeglio 85**

Le prove avranno inizio alle ore 13.30 e avranno una durata di 90 minuti; esse si svolgeranno nel rispetto delle misure di contenimento correlate all'emergenza COVID-19.

Per ogni Istituto è riservato un numero di posti proporzionale al numero di studenti iscritti. Per consentire l'iscrizione, da effettuare tramite la segreteria, si chiede ai colleghi di indicare i nominativi e dati dei candidati (data di nascita, mail, telefono e livello A o B per cui si intende concorrere) alle prof.sse Lisa Valli (per la sezione scientifica) e Enrica Fontani (per la sezione classica) **entro e non oltre mercoledì 27 aprile 2022.**

Per orientare gli studenti, sono disponibili esempi di prove elaborate in passato e il lessico di base necessario per sostenere la prova di livello A al seguente link:

<https://www.istruzioneer.gov.it/2022/04/07/certificazione-lingua-latina-2022-specimina-e-lessico-base/>

La referente  
Prof.ssa Enrica Fontani

Il Dirigente Scolastico  
f.to Prof.ssa Rossella Crisafi