

LICEO “G. CESARE – M. VALGIMIGLI”

Classico - Scienze Umane

Presidenza e Segreteria:

Via Brighenti,38 – 47921 Rimini Tel. 0541-23523 Fax 0541-54592

e-mail: RNPC01000V@ISTRUZIONE.IT PEC: RNPC01000V@PEC.ISTRUZIONE.IT

www.liceocesarevalgimigli.edu.it

C.M. RNPC01000V - C.F. 91059030402



Circ. n. 60

Rimini 15/10/2024

**Agli alunni del QUARTO e QUINTO anno
Ai loro Docenti
Ai Referenti di Sede**

OGGETTO: *Certamen Brixense*, quattordicesima edizione

L'Associazione *Certamen Brixense*, che opera all'interno del Liceo Classico Cesare Arici, da più di un secolo presente a Brescia come istituzione di scuola e di cultura, promotrice di un concorso biennale di versione dal latino in italiano con commento, denominato *Certamen Brixense*, organizza la quattordicesima edizione per **sabato 8 febbraio 2025 ore 8.30**.

Si tratta di un'iniziativa indirizzata agli studenti degli **ultimi due** anni dei Licei classici, scientifici e delle Scienze umane; possono accedervi studenti di ogni città d'Italia. La prova consisterà nella versione dal latino in italiano di un brano di prosa di un autore significativo della letteratura latina dell'età repubblicana e imperiale, fino all'età degli Antonini compresa. Il candidato, inoltre, dovrà rispondere a tre quesiti di carattere letterario, storico, linguistico.

2 - REQUISITI E DOMANDE DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla gara gli studenti delle ultime due classi che siano stati promossi alla classe frequentata con una votazione di almeno otto decimi in latino.

Non potranno essere ammessi più di **quattro** studenti per Istituto; nel caso in cui le/i candidate/i alla partecipazione fossero superiori al numero di quattro per Istituto, sarà cura del Dirigente di ciascuna scuola operare una forma di preselezione. Le domande di ammissione, redatte secondo il modello allegato, dovranno essere controfirmate dall'insegnante di latino di ciascun candidato. L'iscrizione alla prova è gratuita, mentre le spese di viaggio e l'eventuale soggiorno sono a carico dei partecipanti.

3 - MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA

La prova avverrà nei locali messi a disposizione dal Liceo classico “Cesare Arici”, Via Trieste 17, Brescia, **sabato 8 febbraio 2025 alle ore 9.00**. I concorrenti dovranno presentarsi alle ore **8.30** muniti di un documento di identità. La prova, che si svolgerà secondo le norme dei concorsi pubblici, avrà la durata di **quattro** ore. Sarà concesso l'uso dei dizionari latino-italiano e italiano-latino. Durante la prova verranno forniti ai concorrenti generi di conforto. A tutti i concorrenti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il compito va consegnato anonimo, pena l'esclusione dalla graduatoria. I dati personali dovranno essere scritti solo su un cartoncino che sarà inserito in una busta piccola allegata, che andrà chiusa e inserita nella busta grande al termine della prova.

4 - GRADUATORIA DEI VINCITORI E PREMI

La Commissione, terminata la valutazione delle prove, formerà la graduatoria dei tre vincitori ai quali saranno assegnati i seguenti premi:

1° premio	700 euro
2° premio	500 euro
3° premio	350 euro

Verrà comunque assegnato un premio riservato alla migliore prova di un partecipante che frequenta un Liceo scientifico o delle Scienze umane, al fine di incoraggiare e sostenere lo studio del Latino anche in questi licei a fronte della consistente riduzione oraria della materia nei rispettivi *curricula*.

La commissione giudicatrice inoltre potrà assegnare, a sua discrezione, menzioni d'onore e menzioni di lode a prove che si rivelino apprezzabili per aspetti particolari.

La premiazione avrà luogo nell'Aula Magna "G. Tovini" del Liceo "C. Arici" o in altro ambiente scelto dal Comitato organizzatore, in data che sarà comunicata successivamente alle scuole degli alunni premiati o menzionati. A tutti gli Istituti partecipanti, comunque, verrà inviata comunicazione dei risultati.

La referente eventi e concorsi, prof.ssa L. Bizzocchi

Il Dirigente Scolastico
Sandra Villa
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, c.2,D.Lgs.vo39/93)