



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

I . I . S . " C R O C E - A L E R A M O "
LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO, SPORTIVO

SERVIZI SOCIO-SANITARI E CORSI PER GLI ADULTI, TECNICO ECONOMICO

Centrale (Licei e corso serale): Viale Battista Bardanzellu, 7 – 00155 Roma
RMIS113003@istruzione.it – RMIS113003@pec.istruzione.it – <http://www.liceocroceroma.it>
Tel 06/121122925 - fax 06/40501003



C. L. E. - Centrum Latinitatis Europae

CERTAMEN ROMANUM

Il latino della scienza e della tecnica

BANDO DELLA QUATTORDICESIMA EDIZIONE
Anno scolastico 2016/2017

Premessa

L'iniziativa del *Certamen* nasce dall'esigenza di far conoscere e di valorizzare il patrimonio culturale del mondo latino in alcuni dei suoi aspetti meno conosciuti e studiati nelle scuole, la produzione di testi di natura tecnico-scientifica, tuttavia profondamente legati alla vita quotidiana sia del passato che del presente, nella convinzione che non solo i valori meramente letterari ed estetici contribuiscono alla formazione dei giovani.

Regolamento

- 1) Il C. L. E. (*Centrum Latinitatis Europae*) di Roma e il Liceo scientifico «Benedetto Croce» di Roma dell'IIS CROCE ALERAMO bandiscono per l'a. s. 2016/2017 la quattordicesima edizione del *Certamen Romanum* sul Latino della scienza e della tecnica, riservato agli studenti iscritti al penultimo e all'ultimo anno dei licei classici, scientifici e psicopedagogici presenti **in tutto il territorio nazionale**.
- 2) La prova consisterà in un saggio di traduzione in lingua italiana di un brano in lingua latina di carattere tecnico o scientifico tratto da testi di autori latini, corredato da due domande inerenti al testo. Per questa edizione la prova di traduzione verterà sul tema: *Mare Nostrum*

- 3) La prova si svolgerà presso la sede del Liceo scientifico «Benedetto Croce» di Roma dell'IIS CROCE ALERAMO, Viale Battista Bardanzellu, 7 - 00155 Roma **Lunedì 3 Aprile 2017**. I partecipanti dovranno presentarsi presso i locali del Liceo alle ore 9,00 muniti di documento di riconoscimento. La prova inizierà alle ore 9,30 e avrà la durata di quattro ore. Sarà consentito l'uso del solo dizionario italiano-latino-italiano.
- 4) Possono partecipare al *Certamen* **gli alunni del penultimo e ultimo anno dei licei classici, scientifici e psicopedagogici d'Italia** che abbiano riportato, al termine dell'anno scolastico precedente, la votazione di almeno **8/10** in latino e una media complessiva di **8/10**.
- 5) Ogni liceo potrà inviare al *Certamen* un numero massimo di **due** studenti. La partecipazione è gratuita.
- 6) Gli studenti interessati rivolgeranno istanza di partecipazione all'Istituto di appartenenza, il quale provvederà a inviare al Liceo Croce, tramite fax (06/40501003) o e-mail (RMIS113003@istruzione.it oppure RMIS113003@pec.istruzione.it) entro il giorno **venerdì 31 marzo**, il modulo di iscrizione allegato al presente bando con i nominativi dei due studenti, i quali potranno essere accompagnati da un docente dell'Istituto di provenienza.
- 7) La partecipazione è a numero chiuso: non si potrà superare il numero di 60 studenti. Se il numero delle richieste supererà le 60 unità, si terrà conto della priorità cronologica nella ricezione delle domande. Non saranno comunque prese in considerazione domande pervenute oltre il termine previsto.
- 8) Eventuali spese di viaggio e di soggiorno di studenti e accompagnatori saranno a carico dei partecipanti.
- 9) La Commissione giudicatrice opererà secondo le norme dei pubblici concorsi. Nel pomeriggio dello stesso giorno della prova la Commissione si riunirà per procedere alla correzione delle prove e, a conclusione dei lavori, redigerà la graduatoria dei primi tre classificati, motivando l'assegnazione dei premi con un breve giudizio. Non verrà stilata una classifica degli altri partecipanti.
- 10) Ai primi tre studenti classificati saranno assegnati premi in denaro, il cui importo per questa edizione è **€ 500,00** per il primo premio, **€ 350,00** per il secondo, **€ 150,00** per il terzo. A tutti gli studenti partecipanti al *Certamen* sarà consegnato un attestato che potrà essere inserito nel *Curriculum* personale ai fini dell'eventuale attribuzione del credito scolastico.
- 11) La cerimonia di premiazione si svolgerà nella mattinata di **giovedì 6 aprile 2017** presso il Liceo scientifico, linguistico e sportivo «Benedetto Croce» a conclusione dei lavori del **Convegno**, organizzato dal *C.L.E.* di Roma, in collaborazione con gli altri partner istituzionali, sul medesimo tema del *Certamen* e di cui successivamente sarà inviato alle scuole il programma dettagliato.
- 12) Per ulteriori informazioni rivolgersi alla referente, prof.ssa Stefania Fragliasso (stefania.fragliasso@gmail.com) presso il «Benedetto Croce», Tel. 06121122925, Fax 06/40501003 e/o consultare il sito internet www.liceocroceroma.it, dove si potranno trovare anche indicazioni bibliografiche essenziali sull'argomento.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

I . I . S . " C R O C E - A L E R A M O "
LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO, SPORTIVO



SERVIZI SOCIO-SANITARI E CORSI PER GLI ADULTI, TECNICO ECONOMICO

Tel. +39 06 121122925 – Fax 06 40501003

RMIS113003@istruzione.it – RMIS113003@pec.istruzione.it – <http://www.liceocroceroma.it>



CERTAMEN ROMANUM
XIV edizione
2016/2017

Modulo di iscrizione

Denominazione dell'Istituto.....

Tipo Liceo Classico Liceo Scientifico Liceo psicopedagogico

Via n° CAP

Città Provincia Tel centralino..... presidenza

Tel segreteria fax e-mail

Docente referente..... tel e.mail

Si chiede l'iscrizione alla 14ª edizione del *CERTAMEN ROMANUM* dei seguenti studenti frequentanti questo Istituto:

1. Cognome Nome

Classe Sez Voto finale di latino dell'anno scolastico 2015-2016

Media scrutini finali dell'anno scolastico 2015-2016

Abitante in Via n° tel

e-mail

2. Cognome Nome

Classe Sez Voto finale di latino dell'anno scolastico 2015-2016

Media scrutini finali dell'anno scolastico 2015-2016

Abitante in Via tel

e-mail.....

Il Dirigente Scolastico