



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
CONVITTO NAZIONALE DI STATO "T.CAMPANELLA"

Scuole statali annesse: Primaria - Secondaria di I grado - Liceo Classico - Liceo Classico Europeo
Via Aschenez, 180 - 89125 Reggio Calabria - C.M.: RCVC010005 - CF.: 92093030804
Tel. 0965 499421 - Fax: 0965 332253 - Sito Web: www.convittocampanella.gov.it
e-mail: rcvc010005@istruzione.it - PEC: rcvc010005@pec.istruzione.it

Prot. 2254/C1-C27

Reggio Calabria, 14/02/2017

Al Personale Docente/ Educativo
Ai Genitori degli alunni delle classi II e III
del Liceo Classico di Ordinamento
Sito web: www.convittocampanella.gov.it

Circolare n. 116 Docenti/Educatori
Circolare n. 93 Personale ATA
Circolare n. 92 Genitori/Alunni

Oggetto: Partecipazione studenti al Piccolo Certamen Taciteum

Comunico che, nello spirito della promozione del Latino e del miglioramento della sua didattica, il nostro Istituto propone agli studenti più meritevoli la partecipazione al **Piccolo Certamen Taciteum**, una prova di traduzione unita a breve commento libero, di un brano di storici latini, di difficoltà adeguata al livello scolastico delle sezioni proposte.

La prima è dedicata agli studenti del secondo anno del Liceo Classico di Ordinamento, la seconda a quelli del terzo anno.

La gara si inserisce all'interno del **Certamen Nazionale Taciteum** la cui finalità, al di là degli aspetti linguistici, è anche quella di invitare i giovani a riscoprire, con studi e ricerche, le origini classiche della cultura europea.

La **Commissione locale**, formata da 4 docenti di Latino (prof.sse Tiziana Biondi e Francesca Foti per il biennio e prof.sse Silvia Laganà e Alessandra Panella per il triennio) valuterà gli elaborati e decreterà i vincitori.

La prova si svolgerà in mensa **martedì 21 febbraio** e avrà una durata massima di **4 ore** a partire **dalle 8.30 fino alle 12:30**.

La **Commissione nazionale** provvederà ad inviare a ciascuno dei vincitori locali l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
Dr.ssa Francesca Arena

