



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
" E.Amaldi-C. Nevio "



CEIS03300E -VIA MASTANTUONO - S. MARIA C.V. (CE)  
**Liceo Scientifico "E. Amaldi " – CEPS033011 – Sede: Via Mastantuono**  
*Indirizzi di studio: LICEO SCIENTIFICO DI NUOVO  
ORDINAMENTO - LICEO DELLE SCIENZE  
UMANE LICEO SCIENTIFICO: OPZIONE  
SCIENZE APPLICATE - LICEO LINGUISTICO  
– ESA-BAC*

**Liceo Classico "C. Nevio " - CEPC03301T - Sede: P.zza Bovio**  
*Indirizzi di studio: LICEO CLASSICO INTERNATIONAL CAMBRIDGE - LICEO CLASSICO TRADIZIONALE*



I.S.I.S.S. "E. AMALDI - C. NEVIO"-S. MARIA C.V.  
Prot. 0002449 del 15/02/2025  
V (Uscita)

**Agli Alunni:**  
**Cembalo Michela (1B),**  
**Modesto Andrea (5B),**  
**Delle Femine Sabrina (2H),**  
**Pascarella Marco (1H),**  
**Ai relativi Genitori**  
**Ai docenti**  
**All'Albo**  
**Al Sito Web**  
**SEDE AMALDI**

## Circolare n. 102

### OGGETTO: Fase distrettuale Olimpiadi della Matematica

Si comunica che gli alunni, *Cembalo Michela (1B), Modesto Andrea (5B), Delle Femine Sabrina (2H) e Pascarella Marco (1H)*, risultati i primi quattro classificati nella gara d'Istituto delle Olimpiadi della Matematica, sono stati ammessi alla fase distrettuale che si svolgerà il giorno 19 febbraio 2025.

Gli alunni dovranno presentarsi, muniti dell'occorrente per lo svolgimento della gara (penna, matita, riga, squadretta e compasso), presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" sito in via Vivaldi (Caserta) alle ore 8:50 dove li attenderà la referente dei giochi, prof.ssa Marinella Vastano, per accompagnarli nel luogo predisposto per la competizione (Aula A1).

**La Dirigente Scolastica**  
**Prof.ssa Rosaria Bernabei**

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