



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

*" E. Amaldi - C. Nevio "*

CEIS03300E - VIA MASTANTUONO - S. MARIA C.V.

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

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. 0016982 del 30/10/2025  
II-2 (Uscita)

Ai Docenti  
Agli Alunni  
Ai Genitori  
Al sito web

### CIRCOLARE n. 45

**OGGETTO:** Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello anno scolastico 2025/2026. Decreto ministeriale 3 marzo 2023, n. 43.

Si comunica che anche per l'anno scolastico 2025-2026 si rinnova il "Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello", destinato a Studenti-atleti impegnati in attività sportive agonistiche, da individuarsi sulla base di specifici requisiti e iscritti ad Istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado. Gli alunni con i requisiti richiesti dall'**Allegato 2** possono presentare la domanda di adesione al Progetto per il corrente anno scolastico dal prossimo 29 ottobre e sino al 20 dicembre 2025 mediante format debitamente compilato (**allegato 3**) e inviato alla segreteria del nostro istituto all'indirizzo mail [CEIS03300E@istruzione.it](mailto:CEIS03300E@istruzione.it) e per conoscenza alle professoresse referenti, indirizzo mail:

- [rosa.dipascale@isissamaldinevio.it](mailto:rosa.dipascale@isissamaldinevio.it). (per la sede Amaldi )
- [giovanna.petrella@isissmaldinevio.it](mailto:giovanna.petrella@isissmaldinevio.it) (per la sede Nevio).

La Dirigente Scolastica  
**Prof.ssa Rosaria Bernabei**  
Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa.

PS: Si trasmette, per conoscenza, il progetto con i relativi allegati.