



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

" E. A m a l d i - C. N e v i o "

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. 0006474 del 30/04/2024
IV-5 (Uscita)

Ai Docenti

Alle Famiglie

Agli Studenti e alle Studentesse

Al D.S.G.A.

All'albo

Al sito

Web

SEDI AMALDI-NEVIO

CIRCOLARE n. 165

OGGETTO: SEMIFINALI DEGLI "HIGH SCHOOL GAME"

Si comunica alle SS.LL. che il 3 maggio 2024 si terrà presso l'aulario dell'Università Vanvitelli di via Raffaele Perla – S. Maria C.V. l'evento per le semifinali degli High School Game secondo il seguente programma:

ore 9:00 Ingresso in aula A di tutti gli studenti

ore 9:20 Saluto del Rettore

ore 9:30 Ripartizione degli studenti nelle 4 aule tematiche predisposte per l'orientamento:

Aula A - Area Medica: ore 9.30 Medicina e Chirurgia, Odontoiatria – ore 10.15 Professioni Sanitarie

Aula B – Area Scientifica: ore 9.30 Scienze Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche – ore 10.15 Psicologia

Aula 1 – Area Tecnica: ore 9.30 Architettura e Disegno Industriale – ore 10.00 – Matematica e Fisica – ore 10.30 Ingegneria

Aula 2 – Area Umanistica: ore 9.30 Economia – ore 9.55 Giurisprudenza – ore 10.20 Lettere e Beni Culturali – ore 10.45 Scienze Politiche e Turismo

ore 11:00 Fine orientamento

ore 11:30 Aula A inizio sfida (verrà consegnata 1 pulsantiera per ogni classe/squadra costituita da 2 a 8 studenti; il resto della classe con i docenti, siederanno nelle ultime file e assisteranno all'evento).

ore 12:30 Fine sfida e premiazione delle 3 squadre di diversi istituti in vetta alla classifica con coppa e attestato di Qualificazione alla Finale Nazionale di High School Game del 19 e 20 maggio a Civitavecchia (la Finale premia a sua volta i primi 3 diversi istituti vincitori con un viaggio-evento di 3 giorni a Barcellona a bordo della navi Grimaldi Lines, per tutta la classe con il docente accompagnatore).

L'Università Vanvitelli premierà a fine sfida le classi vincitrici con una visita guidata presso il Laboratorio Circe dove si potrà osservare l'acceleratore di particelle.

ore 13:00 Termine attività.

Le classi che si sono iscritte e che sono interessate a partecipare alle semifinali possono rivolgersi al prof. D'Ambrosio per la sede Amaldi e alla prof.ssa Verona per la sede Nevio.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Rosaria Bernabei

Documento firmato digitalmente ai sensi del c. d.

Codice dell'amministrazione Digitale e normativa connessa