



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. 0011341 del 20/09/2023  
V (Uscita)

AI DOCENTI  
AGLI ALUNNI  
AI GENITORI  
AL DSGA

## CIRCOLARE N. 15

Si comunica che dal 23 settembre al 6 ottobre p.v. sarà in visita presso il nostro istituto una rappresentanza di docenti e studenti dei seguenti istituti stranieri:

- Staatliche Fachoberschule und Berufshochschule Kaufbeuren- Germania : 8 alunni e 2 docenti
- Liceum Ogólnokształcące Oddziałami Dwujęzycznymi im. Władysława Jagiełły, Płock – Polonia 12 alunni e 2 docenti (a partire dal 30 settembre la dirigente scolastica e 1 docente)
- IES SOL de Portocarrero Almeria – Spagna –8 alunni e 4 docenti

nell'ambito del progetto di mobilità Erasmus Plus Ka1 2022-2027. Gli obiettivi del progetto, e quindi anche di questa attività di accoglienza sono:

### Per gli studenti:

- Migliorare le competenze nelle lingue straniere
- Accrescere il senso di appartenenza all'UE

### Per i docenti:

- Migliorare le metodologie di insegnamento per tutte le discipline
- implementare la didattica CLIL e STEAM
- migliorare il processo di inclusione degli studenti
- accrescere il benessere di docenti e alunni a scuola

### La visita di studio presso il nostro istituto ha i seguenti obiettivi:

- far conoscere a docenti e studenti in visita la lingua e cultura italiana,
- far conoscere ai docenti e agli studenti dei consigli di classe coinvolti (e non solo) la lingua e cultura tedesca, polacca e spagnola,
- permettere un'esperienza di studio agli studenti stranieri,
- permettere un'esperienza di vita nella nostra città e nelle nostre famiglie ospitanti, con arricchimento reciproco,
- realizzare l'affiancamento lavorativo di un gruppo di docenti del nostro istituto con i docenti in visita (job shadowing), come opportunità di arricchimento reciproco,
- realizzare dei momenti di convivialità per chiunque desideri partecipare,



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

- realizzare un progetto di ricerca sulle barriere architettoniche esistenti a S. Maria C.V. soprattutto per quanto riguarda la fruizione del patrimonio artistico e culturale (gruppo Germania).

Gli alunni che partecipano al progetto sono:

### GRUPPO GERMANIA dal 22/09 al 02/10

STUDENTE OSPITANTE	ETA'	STUDENTE OSPITATO/ETÀ	ETA'	CLASSE DI APPARTENENZA
Bruno Riccardo	17	Englisch Christoph	18	5 A Amaldi
Chinnici Melissa	17	Reger Paulina	18	5 B Amaldi
Chinnici Gaia	15	Karich Veronika	18	3 B Amaldi
D'Amico Maria	16	Ried Jana	17	4B Nevio
Iozzino Chiara	17	Hofmann Amelie	17	5C Nevio
Leccia Francesca Lucia	18	Brustolon Celine	18	5D Nevio
Maccariello Giuseppe	17	Ried Josefina	18	4C Nevio
Maietta Giulia	17	Stechele Lea	17	5 B Amaldi
Sica Matilde	16			4 B Amaldi

### GRUPPO POLONIA dal 23/09 al 06/10

STUDENTE OSPITANTE	ETA'	STUDENTE OSPITATO	ETA'	CLASSE DI APPARTENENZA
Arciprete Angela	17	Gabriela Trojanowska	18	4A Amaldi
Cefariello Vincenzo	16	Kacper Bilinski	18	4G Amaldi
Iodice Christian	15	Karol Piotrowski	17	3C Amaldi



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

Iodice Rebecca	15	Zusanna Zielinska	17	3C Amaldi
Iozzino Claudia	15	Lena Koziczyńska	17	3C Nevio
Natale Claudia	15	Wiktorja Batòg Matacz	17	3A Amaldi
Natale Silvia	18	Wiktorja Lewandowska	18	5A Amaldi
Nacca Maria	16	Maja Szyperska	17	3 A Amaldi
Ommeniello Christian Luca	16	Nina Krzemińska	18	3B Amaldi
Riccardo Miriam	15	Sandra Sujecka	18	3M Amaldi
Tanzi Giulia	15	Maja Wierzbicka	17	3A Nevio
Tudose Antonia Maria	18	Magdalena Plachecka	18	5L Amaldi

#### GRUPPO SPAGNA dal 29/09 al 05/10

STUDENTE OSPITANTE/ETÀ	ETA'	STUDENTE OSPITATO/ETÀ	ETA'	CLASSE DI APPARTENENZA
Vardaro Teresa	18	Ibanez Mar	16	5I
D'Amico Anna	18	Sanchez Luisa	16	5 I
Benincasa Asia	18	Amaia De La Concepcìon	16	4I
Lombardi Miriam	16	Jimenz Laura	15	4I
Monaco Michele	17	Nieto Josè	16	4I
Monaco Antonio	16	Martinez Alberto	16	4I



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



Aluisio Giulia	16	Moreno Sonia	16	3L
Iannotta Jessyca Ginevra	16	Cobo Paula	16	3L

Al fine di realizzare le attività, il Dirigente scolastico dispone quanto segue.

### Sabato 23 settembre

ore 8:15 gli studenti tedeschi seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella. Le classi coinvolte sono:

Amaldi: 3B, 5A (gli studenti di 5B saranno a Pescara per una premiazione) Nevio: 4B, 4C, 5C, 5D

### Lunedì 25 settembre

ore 8:20 Dopo l'appello nelle diverse classi di appartenenza, gli alunni indicati in tabella e 1 rappresentante per ogni classe terza e quarta dell'Amaldi (eletti l'anno scorso) si recheranno in aula videoconferenza per la cerimonia ufficiale e il saluto delle autorità. Saranno presenti anche i genitori degli alunni partecipanti al progetto. Parteciperà anche un gruppo di hostess del Nevio. Tutti i docenti non in servizio sono invitati alla cerimonia di accoglienza.

Ore 9:30 gli alunni torneranno nelle rispettive aule, ad eccezione degli studenti del gruppo Erasmus che si recheranno in palestra per partecipare alle attività sportive.

### Martedì 26 settembre

Ore 9:00 Punto di incontro: Ingresso del Duomo di S. Maria C.V.

Tutti gli studenti partecipanti al progetto Erasmus (gruppo Polonia e Germania) e i docenti ospiti parteciperanno alla visita guidata dei monumenti di S. Maria C.V. e all'attività di ricerca sulle barriere architettoniche proposta dalle docenti tedesche.

Docenti accompagnatori: Cembalo e Cicchella.

### Mercoledì 27 settembre

Visita guidata alla Reggia di Caserta

Ore 8:00 Punto di incontro: Stazione ferroviaria di S. Maria C.V. (partenza del treno ore 8:16). Rientro previsto per le ore 14:30 alla stazione di S. Maria C.V.

Partecipanti: tutti gli studenti dell'istituto coinvolti nel progetto Erasmus (gruppo Polonia e Germania come da tabella) e i docenti ospiti. Docenti accompagnatori Chirico e Fraschini.

### Giovedì 28 settembre

ore 8:15 gli studenti ospiti seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella. Le classi coinvolte sono:

Studenti tedeschi: Amaldi: 3B, 4B, 5B, 5A Nevio: 4B, 4C, 5C, 5D



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

Studenti polacchi: Amaldi: 3M, 3B, 3A, 3C, 5A, 5L, 4G Nevio: 3C, 3A

I docenti polacchi affiancano i docenti nelle attività di job-shadowing presso la sede Nevio: Paulina Sajur (inglese)- Chirico e Cembalo, Agnieszka Kasprzycka (italiano) - Frascini

### **Venerdì 29 settembre**

Visita guidata a Napoli

Ore 8:00 Punto di incontro: Stazione ferroviaria di S. Maria C.V. (partenza del treno ore 8:16). Rientro previsto per le ore 17:46 alla stazione di S. Maria C.V. (il treno parte da Napoli alle 17:06).

Tutti gli studenti partecipanti al progetto Erasmus (gruppo Polonia e Germania) e i docenti ospiti parteciperanno alla visita guidata a Napoli. Docenti accompagnatori Cembalo e Vetrella.

### **Sabato 30 settembre**

ore 8:15 gli studenti ospiti seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella. Le classi coinvolte sono:

Studenti tedeschi: Amaldi: 3B, 4B, 5B, 5A Nevio: 4B, 4C, 5C, 5D

Studenti polacchi: Amaldi: 3M, 3B, 3A, 3C, 5A, 5L, 4G Nevio: 3C, 3A

Studenti spagnoli: Amaldi: 3L, 4I, 5I

I docenti polacchi affiancano i docenti nelle attività di job-shadowing presso la sede Nevio: Paulina Sajur (inglese)- Chirico, Agnieszka Kasprzycka (italiano) - Frascini

### **Lunedì 2 ottobre**

Ore 8:00 Visita guidata alla Reggia di Caserta (solo gruppo Spagna e i due docenti polacchi)

Punto di incontro: Stazione ferroviaria di S. Maria C.V. (partenza del treno ore 8:16). Rientro previsto per le ore 14:30 alla stazione di S. Maria C.V.

Partecipanti: tutti gli studenti dell'istituto coinvolti nel progetto Erasmus (gruppo Spagna come da tabella) e i docenti ospiti. Docenti accompagnatori Di Nardo e Cardone.

ore 8:15 gli studenti polacchi seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella. Le classi coinvolte sono:

Studenti polacchi: Amaldi: 3M, 3B, 3A, 3C, 5A, 5L, 4G Nevio: 3C, 3A V

### **Martedì 3 ottobre**

ore 8:15 gli studenti polacchi seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella. Le classi coinvolte sono:

Studenti polacchi: Amaldi: 3M, 3B, 3A, 3C, 5A, 5L, 4G Nevio: 3C, 3A

Gruppo Spagna, visita guidata ai monumenti di S. Maria C.V. (bottega del tintore, Museo dell'antica Capua, Duomo, Anfiteatro).

Ore 9:00 Punto di incontro: Ingresso del Duomo di S. Maria C.V.

Docenti accompagnatori: Di Gennaro e Stravino



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

### **Mercoledì 4 ottobre**

Ore 8:15 gli studenti ospiti seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella.  
Le classi coinvolte sono:

Studenti polacchi: Amaldi: 3M, 3B, 3A, 3C, 5A, 5L, 4G Nevio: 3C, 3A

Studenti spagnoli: Amaldi: 3L, 4I, 5I

I docenti polacchi affiancano i docenti nelle attività di job-shadowing: Sylwia Czermak (italiano) – Fraschini e Malgorzata Pawlak (matematica in inglese) – Gravina

### **Giovedì 5 ottobre**

Ore 8:15 gli studenti polacchi seguono le lezioni nelle classi dello studente partner\*, come da tabella.  
Le classi coinvolte sono:

Amaldi: 3M, 3B, 3A, 3C, 5A, 5L, 4G Nevio: 3C, 3A

Visita guidata a Napoli per il gruppo Spagna

Ore 8:00 Punto di incontro: Stazione ferroviaria di S. Maria C.V. (partenza del treno ore 8:16). Rientro previsto per le ore 17:46 alla stazione di S. Maria C.V.

Partecipanti: Tutti gli studenti coinvolti nel progetto Erasmus (gruppo Spagna) e i docenti ospiti.  
Docenti accompagnatori Stravino e di Carluccio.

Gli alunni, durante le uscite previste, saranno considerati fuori classe. Si invitano i docenti a non programmare compiti in classe per quella settimana per evitare disagi agli alunni partecipanti alle attività.

\* In alcuni casi, quando la materia studiata è di difficile comprensione per lo studente ospite, saranno proposte attività alternative (scienze motorie, lezioni in altre classi dove si applicherà la metodologia CLIL, ...) i dettagli saranno specificati successivamente anche in base all'orario delle lezioni che sarà in vigore la prossima settimana.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(PROF.SSA Rosaria Bernabei)