

I.I.S. "Luigi di Savoia"
Prot. 0000240 del 08/01/2025
IV-5 (Uscita)



Istituto di Istruzione Superiore
Luigi di Savoia CHIETI
ISTITUTO TECNICO E LICEO SCIENTIFICO

via E.G. D'Aragona, 21 – 66100 Chieti
tel.: 0871/344009 - c.f.: 80000200693 - cod. univoco: UFF8JK
web: savoiachieti.edu.it - e-mail: chis012006@istruzione.it
pec: chis012006@pec.istruzione.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Ai genitori e agli studenti delle classi

4^A A ELE

4^A A TL

4^A A-B-C-D INF

4^A A-B MECC

5^A A TL

5^A A-B-C CH

5^A A ELE

Agli Atti della scuola

Ad Albo on line

Al sito web

OGGETTO: Adesione all'iniziativa di cui all'avviso MIM prot. n. AODGEFID/00136505 del 09.10.2024 avente per oggetto la realizzazione di Percorsi formativi di lingua straniera e percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) all'estero – Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello, emanato nell'ambito dell'Asse I del Programma Operativo Nazionale "per la Scuola" 2014-2020 - Invito agli studenti delle classi quarte e quinte a. s. 2024/25 a presentare manifestazione di interesse alla partecipazione.

Codice Progetto: 10.6.6B-FSEPON-AB-2024-28

CUP: C74D24001260007

Si comunica che questo Istituto promuove 5 percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) all'estero, che prevedono un numero di partecipanti, non superiori né inferiori, alle quindici unità di studenti per ciascun modulo, da svolgersi presumibilmente nel mese di febbraio 2025 della durata di 14 giorni (60 ore di PCTO), stante la capacità ricettiva delle strutture ospitanti, completamente a spese della scuola, così articolati:

MODULO 1 - Chimica Verde e Sostenibilità: Innovazione oltre i Confini (14 gg) – Siviglia classi quinte

MODULO 2 - Logistica Smart e Trasporti Sostenibili: Soluzioni Globali per il Futuro (14 gg) – Saragozza classi quinte

MODULO 3 - Meccanica e Sostenibilità: Soluzioni Tecnologiche per il Futuro (14 gg) – Siviglia classi quarte

MODULO 4 - Informatica e Sostenibilità: Soluzioni Digitali per un Futuro Sostenibile (14 gg) – Saragozza classi quarte

MODULO 5 - Elettrotecnica e Sostenibilità: Tecnologie Energetiche per il Futuro Sostenibile (14 gg) – Creta classi quarte

Stanti i criteri approvati dagli OO.CC di questo istituto, limitatamente alle classi 4^A di Elettrotecnica e 5^A

TL, qualora il numero di candidati risultasse inferiore a 15 unità, sarà data precedenza nella graduatoria agli alunni della classe quinta A per il corso di Elettrotecnica e classe quarta per il corso di Trasporti e Logistica, fino al raggiungimento della massima capienza prevista dal modulo.

Gli studenti ed i relativi genitori, pertanto, delle classi in indirizzo possono manifestare l'interesse a partecipare alla mobilità relativa al percorso di studi frequentato, inoltrando via mail, all'indirizzo: chis012006@istruzione.it, l'apposito modulo allegato, compilato e firmato anche dai genitori, **entro e non oltre le ore 9 del 14/01/2025**.

La manifestazione d'interesse costituisce atto d'impegno ad effettuare la mobilità qualora venga assegnata al richiedente ed autorizzata dal Ministero.

In analogia a quanto già deliberato dagli Organi collegiali dell'Istituto per la partecipazione studentesca alle mobilità Erasmus, si comunica che la graduatoria relativa al presente avviso sarà composta utilizzando la media dei voti dell'a.s. 2023/2024 compreso quello di comportamento, alla quale sarà aggiunto un fattore moltiplicativo di 1,05 per alunni diversamente abili e BES e un fattore moltiplicativo di 1,05 per ISEE familiare pari o inferiore a 15.000 euro annui.

Per eventuali chiarimenti in merito è possibile rivolgersi ai collaboratori del Dirigente Scolastico.

Si raccomanda l'assoluta puntualità nel rispettare la scadenza. In caso di domande fuori termine, le stesse non potranno essere prese in considerazione, data la ristrettezza di tempi per la prenotazione dei biglietti aerei e la conclusione degli atti contrattuali con l'Agenzia incaricata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Grazia Angeloni