



Istituto d'Istruzione Superiore
IIS FEDERICO II
Apricena



Erasmus+



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito



ItaliaDomani

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FEDERICO II"- APRICENA

Prot. 0007719 del 08/07/2025

I (Uscita)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

UNITÀ DI MISSIONE PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi

Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali

(D.M. n. 258/2024)

Oggetto: AVVISO SELEZIONE STUDENTI per partecipazione ai laboratori di orientamento sulle discipline STEM – as 2025/2026 tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi

- 1- laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dell'iniziativa internazionale "Next Generation AI";
- 2- laboratori di orientamento sull'educazione alle scienze e alle arti, nell'ambito dell'iniziativa internazionale prevista in occasione del Giubileo del Mondo Educativo;

CUP J54D23004000006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse, per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sulle discipline STEM – as 2025/2026 tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024) - Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi;



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

IIS FEDERICO II – Via Pozzo Salso n. 41 – 71011 – APRICENA (FG) – Tel. 0882.646116 / 0882.641211

Codice Meccanografico FGIS00300Q – Codice Fiscale 93024290715- Codice Univoco UFGS7Z- Codice IPA ist.sc. fgis00300q

e-mail: fgis00300q@istruzione.it - fgis00300q@pec.istruzione.it – sito web www.iisfedericosecondo.edu.it



VISTO l'interesse per la candidatura ai laboratori di orientamento contenuto nell'art. 3, punto 2 lettere a) e b) del bando ovvero:

- a) laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dell'iniziativa internazionale "Next Generation AI", che si svolgeranno a Napoli dal 9 al 13 ottobre 2025;
- b) laboratori di orientamento sull'educazione alle scienze e alle arti, nell'ambito dell'iniziativa internazionale prevista in occasione del Giubileo del Mondo Educativo, che si svolgeranno a Roma dal 26 al 30 ottobre 2025;

VISTA la coerenza dei progetti con gli obiettivi presenti nel PTOF;

VISTA la delibera degli Organi Collegiali a delegare i DS a candidare l'Istituzione Scolastica a progetti coerenti con gli obiettivi del PTOF;

VISTI i requisiti richiesti

CONSIDERATA la necessità di selezionare n. 4 studentesse e 4 studenti delle classi quarte e quinte, da inserire nella candidatura di cui 2 studentesse e due studenti per i laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dell'iniziativa internazionale "Next Generation AI", che si svolgeranno a Napoli dal 9 al 13 ottobre 2025 e 2 studentesse e 2 studenti per i laboratori di orientamento sull'educazione alle scienze e alle arti, nell'ambito dell'iniziativa internazionale prevista in occasione del Giubileo del Mondo Educativo, che si svolgeranno a Roma dal 26 al 30 ottobre 2025;

PRESO ATTO che la selezione dei progetti presentati è a sportello,

Nelle more di una eventuale selezione e al fine di poter procedere con la candidatura del progetto nei tempi utili

DECRETA

Articolo 1 – Indizione

La procedura di selezione di 2 studentesse e di 2 studenti delle classi quarte o quinte, per l'anno scolastico 2025-2026, per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento rispettivamente per i laboratori di orientamento riferiti nello specifico a:

- a) laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dell'iniziativa internazionale "Next Generation AI", che si svolgeranno a Napoli dal 9 al 13 ottobre 2025;
- b) laboratori di orientamento sull'educazione alle scienze e alle arti, nell'ambito dell'iniziativa internazionale prevista in occasione del Giubileo del Mondo Educativo, che si svolgeranno a Roma dal 26 al 30 ottobre 2025;

con trasporto vitto e alloggio a carico del progetto.

Articolo 2 – Prerequisito di Accesso

Per la registrazione in piattaforma è necessario attestare un livello di conoscenza della lingua inglese almeno pari al Livello B1 del QCER.

Articolo 3 - Criteri di selezione

1. Media dei voti scrutinio finale a.s. 2024/2025 (min. 8);
2. Voto scrutinio finale Lingua Inglese a.s. 2024/2025 (min. 8);
3. Certificazioni conoscenza lingua Inglese;



Titolo	Punteggio
MEDIA DEI VOTI SCRUTINIO FINALE A.S. 2024/2025 (MIN. 8);	
media \geq 8	1 punto
media \geq 9	2 punti
media = 10	3 punti
VOTO SCRUTINIO FINALE LINGUA INGLESE A.S. 2024/2025 (MIN. 8)	
voto 8	1 punto
voto 9	2 punti
voto 10	3 punti

Titolo	Punteggio
Certificazioni conoscenza lingua Inglese	
Livello B1 del QCER	2 punti
Livello B2 del QCER	3 punti
Livello C1 del QCER	4 punti
Livello C2 del QCER	5 punti

Articolo 4 - Graduatoria

Saranno selezionati le prime 2 studentesse e i primi 2 studenti che, in riferimento ai criteri di cui all'art 2 e 3, si collocheranno in posizione utile in graduatoria.

Gli studenti potranno partecipare ad un solo laboratorio anche se, in fase di candidatura, potranno indicare l'ordine di preferenza tra i due laboratori. Sulla scorta delle domande pervenute, si formeranno due distinte graduatorie. L'Istituto stilerà la graduatoria finale, per singolo laboratorio scelto, tenendo conto inoltre che, verrà presa in considerazione anche l'equa distribuzione tra gli indirizzi di studi presenti.

Precedenza in graduatoria

In caso di parità di punteggio, determinatasi sulla base del calcolo di cui all'articolo 2 e 3, si darà precedenza:

1. al candidato della classe IV;
2. al candidato più piccolo di età.

In caso di rinunce si procederà con lo scorrimento della graduatoria.

Articolo 5 – Attività ante e post mobilità

Partecipando alla selezione gli alunni si impegnano, in caso di accoglimento della candidatura dell'IIS Federico II di Apricena a partecipare e a svolgere tutte le attività previste dal progetto ai laboratori di orientamento riferiti a:

- laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dell'iniziativa internazionale "Next Generation AI", che si svolgeranno a Napoli dal 9 al 13 ottobre 2025;
- laboratori di orientamento sull'educazione alle scienze e alle arti, nell'ambito dell'iniziativa internazionale prevista in occasione del Giubileo del Mondo Educativo, che si svolgeranno a Roma dal 26 al 30 ottobre 2025;

entrambi i laboratori riferiti nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), previsti all'interno dell'iniziativa didattica "Next Generation AI", a costo zero per le famiglie.

Attività durante la mobilità

Durante la mobilità gli alunni sono tenuti a svolgere le attività previste dal progetto e al rispetto delle regole.

Attività post-mobilità

Le esperienze vissute dai partecipanti durante le mobilità saranno, poi, condivise con l'intera comunità scolastica e durate le iniziative di disseminazione. Anche in questo caso gli alunni produrranno dei lavori multimediali rappresentativi dell'esperienza vissuta.

Articolo 6 – Modalità di presentazione delle domande

I Sigg. genitori o i tutori dovranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione della propria figlia o del proprio figlio, compilando il "modello di domanda" in formato Word allegato al presente avviso. Lo stesso dovrà essere inviato a mezzo mail all'indirizzo fgis00300q@istruzione.it, in alternativa, consegnato a mano presso la segreteria-Ufficio Protocollo. Nel caso di invio a mezzo mail, nell'oggetto va riportata la dicitura "Progetto PON PCTO ESTERO, NOME e COGNOME dell'alunno e CLASSE di appartenenza". Le domande dovranno pervenire, pena l'esclusione, entro e non oltre le 10.00 di sabato 12 Luglio 2025.

Le domande pervenute oltre la scadenza e l'orario indicati non saranno prese in considerazione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA ALESSIA COLIO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)