

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Ministero dell'Istruzione e del Merito



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244



CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR

[Liceo scientifico e linguistico](#)

[Buccino](#)

Cod.Min: SAPS027012

[ITIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#)

[San Gregorio Magno](#)

Cod.Min: SATF027014

[ITIS \(Meccanica e mecatronica\)](#)

[Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SATF027025

PEO: sais02700g@istruzione.it

PEC: sais02700g@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.iisassteas.edu.it

AGLI STUDENTI delle classi IV e V interessati

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO
Prot. 0014461 del 23/12/2024
IV (Uscita)

AI LORO GENITORI

e p.c. AL DSGA

AL SITO WEB

Oggetto: AVVISO SELEZIONE STUDENTI per partecipazione ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" -Realizzazione di 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-

CUP G54D23004800006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" -selezione le studentesse e gli studenti Realizzazione di 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-

VISTE le delibere degli OOCC a delegare il DS a candidare l'Istituzione scolastica a progetti coerenti con il PTOF

VISTA la delibera favorevole del Collegio docenti a presentare la candidatura alla manifestazione in oggetto

VISTI i requisiti richiesti

DECRETA

Articolo 1 – Indizione

La procedura di selezione di 2 studentesse e di 2 studenti delle classi quarte o quinte per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" 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 I trimestre anno a.s. 2024/2025
2. Media dei voti I trimestre a.s. 2024/2025 (min. 7) nelle discipline di indirizzo
3. Voto Lingua Inglese I trimestre a.s. 2024/2025
4. Livello di conoscenza della lingua inglese autocertificato
5. Certificazioni conoscenza lingua Inglese
6. Certificazioni di informatica

Tabella assegnazione punteggi

Titolo	Punteggio
Media dei voti – a.s. 2024/2025 - (media voti scrutinio I trimestre)	
$6 \leq \text{media} \leq 7$	1 punto
$7 < \text{media} \leq 8$	2 punti
$8 < \text{media} \leq 9$	3 punti
$9 < \text{media} \leq 10$	4 punti
Media dei voti delle Discipline STEM a.s. 2024/2025 (media voti scrutinio I trimestre)	
$7 \leq \text{media} < 8$	2 punti
$8 \leq \text{media} < 9$	3 punti
$9 \leq \text{media} < 10$	4 punti
Voto lingua Inglese a.s. 2024/2025 (scrutinio I trimestre)	
6	1 punto
7	2 punti
8	3 punti
9	4 punti
10	5 punti

Titolo	Punteggio
Livello di conoscenza lingua Inglese Autocertificato	
Livello B1 del QCER	1 punto
Livello B2 del QCER	2 punti
Livello C1 del QCER	3 punti
Livello C2 del QCER	4 punti
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
Certificazione informatica	
Certificazioni Informatiche (max 2 certificazioni valutabili) Max 4 p.ti	2 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 , si collocheranno in posizione utile in graduatoria

Precedenza in graduatoria

In caso di parità di punteggio, determinatasi sulla base del calcolo di cui all'articolo 2, si darà precedenza al candidato della classe IV.

Nel caso in cui anche tale condizione non dovesse risultare decisiva prevarrà il candidato più grande 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 "ASSTEAS", a partecipare e a svolgere tutte le attività previste dal progetto ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), previsti all'interno dell'iniziativa didattica "Next Generation AI", che si svolgerà a Milano dal 31 gennaio al 3 febbraio 2025, 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 della domanda

I Sigg. genitori o chi esercita la patria podestà 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 sais02700g@istruzione.it o, 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".

La domanda dovrà essere presentata entro le ore 12:00 del 28 dicembre 2024.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) fotocopia di un documento di riconoscimento di entrambi i genitori o di chi

- esercita l'apatria podestà (in corso di validità);
- b)* fotocopia di un documento di identità valido per l'espatrio o del passaporto del/dell'aproprio/a figlio/a (in corso di validità);
 - c)* copia delle certificazioni (linguistiche e/o informatiche), se dichiarate;
 - d)* autorizzazione dei genitori/tutor alla partecipazione ai laboratori.

Non saranno prese in considerazione le domande: contenenti dichiarazioni incomplete, mendaci o errate, o non firmate dai genitori (o da chi ne fa le veci) e prive di autorizzazione alla partecipazione ai laboratori e/o al trattamento dei dati personali ai sensi del d. lgs. 196/2003, o pervenute oltre la scadenza.

_____, lì

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Marilena Viggiano

Documento firmato digitalmente

ai sensi del CAD e norme collegate