



# LICEO “G. Stampacchia”

## Classico-Scientifico

[www.liceostampacchia.edu.it](http://www.liceostampacchia.edu.it) - [leps220003@istruzione.it](mailto:leps220003@istruzione.it) - [leps220003@pec.istruzione.it](mailto:leps220003@pec.istruzione.it)

P.zza G. Galilei – 73039 TRICASE – Tel.0833.544020/204514 – C.F. 90057020753 Cod. Fatt. UFOZ75

**Alle studentesse e agli studenti**  
**Classi quarte e quinte**  
**Alle famiglie**  
**Al personale docente**

**Prot. n. 0006417 del 27.12.2024**

### Avviso Urgente

**Oggetto: Adesione Laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI” Scuole statali - Avviso 184560 del 18-12-2024 Codice M4C1I3.1-2024-1463 - D.M. 258/2024 “Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento PCTO sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali”**

Nell'ambito delle azioni del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), il MIM intende promuovere la partecipazione delle scuole statali del secondo ciclo alla realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità di orientamento nazionali e internazionali, in coerenza con quanto previsto dal DM 184 del 15 settembre 2023, con il quale sono state adottate le “Linee guida per le discipline STEM”.

#### **Attività**

È prevista la partecipazione delle studentesse, degli studenti e dei docenti a laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI”, che si terranno a **Milano dal 31 gennaio al 3 febbraio 2025**.

#### **Destinatari**

Due studenti e due studentesse di quarto o quinto anno e un docente, anche con il ruolo di accompagnatore.

## **Adesione**

Si precisa che **l'adesione al progetto è vincolante** e comporta l'impegno a partecipare in modo continuativo e responsabile a tutte le attività previste. Per ragioni organizzative, come previsto dall'avviso, **non sarà possibile effettuare sostituzioni una volta data l'adesione**. Si richiede, pertanto, una valutazione attenta prima di manifestare la propria disponibilità.

### ***Modulo di adesione studenti***

I genitori degli studenti interessati potranno presentare la candidatura compilando entro le ore 9 :00 del 02/01/2025 il modulo allegato ed inviandolo **ESCLUSIVAMENTE** tramite email a [leps220003@istruzione.it](mailto:leps220003@istruzione.it) .

### ***Criteri di selezione studenti***

Gli studenti saranno selezionati sulla base dei seguenti criteri:

- media delle valutazioni nel precedente anno scolastico in Matematica, Fisica e Scienze
- ordine di arrivo delle domande

### ***Modulo di adesione docenti***

I docenti interessati potranno presentare la loro candidatura compilando entro le ore 9:00 del 02/01/2025 il modulo allegato ed inviandolo **ESCLUSIVAMENTE** tramite email a [leps220003@istruzione.it](mailto:leps220003@istruzione.it) .

### ***Criteri di selezione docenti***

Il/la docente sarà selezionato/a sulla base dei seguenti criteri:

- classe di concorso rientrante nell'ambito STEM con competenze certificate in IA
- ordine di arrivo delle domande

**Il Dirigente Scolastico**

***dott. Mauro V. Polimeno***

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39 del 1993)*



# LICEO "G. Stampacchia"

## Classico-Scientifico

[www.liceostampacchia.edu.it](http://www.liceostampacchia.edu.it) - [leps220003@istruzione.it](mailto:leps220003@istruzione.it) - [leps220003@pec.istruzione.it](mailto:leps220003@pec.istruzione.it)

P.zza G. Galilei – 73039 TRICASE – Tel.0833.544020/204514 – C.F. 90057020753 Cod. Fatt. UFOZ7S

### Modulo di Adesione al Progetto

**Laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" Scuole statali -  
Avviso 184560 del 18-12-2024 Codice M4C1I3.1-2024-1463 -  
D.M. 258/2024 "Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e  
l'Orientamento PCTO sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità  
nazionali e internazionali"**

Il sottoscritto alunno/a \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'avviso di cui all'oggetto.

Dichiara di avere una media delle valutazioni nel precedente anno scolastico in  
Matematica, Fisica e Scienze pari a : \_\_\_\_\_ \*

Tricase \_\_\_\_\_ firma dell'alunno \_\_\_\_\_

Firma dei genitori ( nel caso di alunno minorenni )

\_\_\_\_\_

\* lasciare in bianco nel caso non si conoscesse provvederà la Commissione di Valutazione ad accertare il dato richiesto



# LICEO “G. Stampacchia”

## Classico-Scientifico

[www.liceostampacchia.edu.it](http://www.liceostampacchia.edu.it) - [leps220003@istruzione.it](mailto:leps220003@istruzione.it) - [leps220003@pec.istruzione.it](mailto:leps220003@pec.istruzione.it)

P.zza G. Galilei – 73039 TRICASE – Tel.0833.544020/204514 – C.F. 90057020753 Cod. Fatt. UFOZ7S

### Modulo di Adesione al Progetto

**Laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI” Scuole statali -  
Avviso 184560 del 18-12-2024 Codice M4C1I3.1-2024-1463 -  
D.M. 258/2024 “Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e  
l’Orientamento PCTO sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità  
nazionali e internazionali”**

Il sottoscritto Docente \_\_\_\_\_

Classe di Concorso \_\_\_\_\_

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l’avviso di cui all’oggetto.

Allega C.V.

Tricase \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_