



LICEO CLASSICO “MEGARA”
*Classico – Scientifico – Scienze Umane – Linguistico –
Artistico - Scienze Umane Quadriennale*
96011 AUGUSTA- VIA STRAZZULLA, 10
Tel.: 0934522024/521834



Codice Fiscale 81002250892 PEC: srpc070006@pec.istruzione.it e-mail: srpc070006@istruzione.it sito web: <http://www.liceomegara.edu.it>

LICEO CLASSICO "MEGARA" - (SEZ. SCIENTIFICA ANNESSA)-AUGUSTA
Prot. 0015251 del 30/12/2024
IV (Uscita)

C. I. n° 281

- **Ai docenti**
- **Ai docenti delle classi quarte e quinte**
- **Agli studenti e alle studentesse delle classi quarte e quinte**
- **Alle famiglie per il tramite degli alunni e canale Telegram**
- **Al D.S.G.A.**
- **Atti**
- **Albo**
- **Sito web della scuola**

Oggetto: Adesione ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale “Next Generation AI” – AVVISO PNRR prot. n. 184560 del 18.12.2024 (D.M. 258/2024)

Si comunica alle SS. LL. che, nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – 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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, è stato pubblicato l’avviso Prot. 184560 del 18/12/2024, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 17 dicembre 2024, n. 258, che intende promuovere la partecipazione delle scuole statali e paritarie non commerciali 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.

Il target M4C1-16 di livello europeo associato all’intervento del PNRR è relativo al numero di scuole che abbiano attivato e svolto progetti di orientamento STEM.

La finalità dell’avviso (allegato alla circolare) è quella di favorire la partecipazione delle studentesse, degli studenti e dei docenti delle scuole secondarie di secondo grado 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**, in coerenza con quanto previsto dal decreto del Ministro dell’Istruzione e del Merito 15 settembre 2023, n. 184, con il quale sono state adottate le “Linee guida per le discipline STEM”.

L’istituzione scolastica può presentare la manifestazione di interesse per questo avviso proponendo, per la partecipazione ai laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale, i nominativi di **due studentesse e due studenti iscritti al quarto o quinto anno di corso e un/una docente, anche con il ruolo di accompagnatore.**

Gli studenti, le studentesse e il/la docente indicati dalla scuola proponente nella manifestazione di interesse, in caso di ammissione, parteciperanno ai previsti laboratori di formazione e orientamento, con i fondi del PNRR. **Si sottolinea che la copertura finanziaria a carico del PNRR è garantita nei limiti delle cifre specificate nell'avviso allegato (art. 5 comma 2) e che ogni ulteriore eventuale spesa necessaria (viaggio, vitto, alloggio) eccedente il totale previsto dall'avviso è totalmente a carico delle famiglie delle studentesse e degli studenti partecipanti.**

L'ammissione a partecipare ai laboratori di orientamento sarà comunicata alle scuole secondarie del secondo grado selezionate nel limite dei posti complessivamente disponibili.

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.

I genitori degli studenti interessati potranno presentare la candidatura compilando **entro le ore 12:00 del 02/01/2025** il modulo allegato ed inviandolo **ESCLUSIVAMENTE** tramite email a srpc070006@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
- media delle valutazioni in Matematica, Fisica e Scienze negli scrutini del Trimestre a. s. 2024/2025
- ordine di arrivo delle domande

I docenti interessati potranno presentare la loro candidatura compilando **entro le ore 12:00 del 02/01/2025** il modulo allegato ed inviandolo **ESCLUSIVAMENTE** tramite email a srpc070006@istruzione.it.

Criteri di selezione docenti

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

- classe di concorso rientrante nell'ambito STEM
- eventuali partecipazione a progetti e competenze certificate in IA
- ordine di arrivo delle domande

Si allega Avviso pubblico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Gianluca Rapisarda

FEA

Modulo di Adesione al Progetto (Studente)

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.

Augusta _____ firma dell'alunno _____

Firma di entrambi i genitori (nel caso di alunno minorenni)

Modulo di Adesione al Progetto (Docente)

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.

Augusta _____

Firma _____