



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università
e della Ricerca



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Convitto Nazionale Statale
"P. Galluppi" Catanzaro
Member of UNESCO
Associated Schools

CONVITTO NAZIONALE "P. GALLUPPI"
CON ANNESSE SCUOLE INFANZIA, PRIMARIA, SECONDARIA 1° GRADO E LICEO CLASSICO
CORSO MAZZINI, 51 – 88100 CATANZARO
Telefono: 0961/741155
CM CZVC01000A – E-mail: czvc01000a@istruzione.it - czvc01000a@pec.istruzione.it
C.F. Convitto 80003060797 - C.F.Scuole annesse 97036480792
www.convittogalluppicz.edu.it

Ai soggetti interessati
All'Albo
Al sito web – Al RE

OGGETTO: 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. 258/2024) - Avviso urgente reclutamento n. due alunne, due alunni e un/una docente per la partecipazione a Laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" per la "Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento PCTO sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali"

IL RETTORE - DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso MIM prot. 184560 del 18/12/2024 per la presentazione di manifestazioni di interesse per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI";
ATTESO che il suddetto avviso prevede l'attivazione di una procedura a sportello finalizzata al reclutamento di n. due alunne, due alunni (di IV e V anno di corso) e la disponibilità di n. 1 docente, anche accompagnatore per la partecipazione alla 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);
PRESO ATTO dell'imminenza della scadenza dell'avviso del MIM;
TUTTO ciò premesso,

DECRETA

Articolo 1 – Oggetto dell'avviso

Di avviare la selezione per il reclutamento 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", che si terranno a Milano dal 31 gennaio al 3 febbraio 2025 e un docente, anche con il ruolo di accompagnatore.

Articolo 2 - Prerequisito di Accesso

Gli studenti dovranno essere in possesso di un livello di conoscenza della lingua inglese almeno pari al Livello B1 del QCER. I docenti dovranno essere in possesso di un livello di conoscenza della lingua inglese almeno pari al Livello B2 del QCER ed essere docenti preferibilmente di discipline STEM.

Articolo 3 – Adesione al progetto

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.

Articolo 4 – Modalità di presentazione della candidatura

I genitori degli studenti interessati dovranno presentare la candidatura compilando entro le ore 10:00 del 03/01/2025 il modulo ALLEGATO 1 ed inviarlo ESCLUSIVAMENTE tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica czvc01000a@istruzione.it, con oggetto "Candidatura studente Next Generation AI". Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) fotocopia di un documento di riconoscimento di entrambi i genitori o di chi esercita la potestà genitoriale (in corso di validità);
- b) fotocopia di un documento di identità valido per l'espatrio o del passaporto del/della proprio/a figlio/a (in corso di validità);
- c) copia delle certificazioni linguistiche;
- d) autorizzazione dei genitori/tutori alla partecipazione ai laboratori.

I docenti interessati dovranno presentare la loro candidatura compilando entro le ore 10:00 del 03/01/2025 il modulo ALLEGATO 2 ed inviarlo ESCLUSIVAMENTE tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica czvc01000a@istruzione.it, con oggetto "Candidatura docente Next Generation AI".

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) fotocopia di un documento di riconoscimento (in corso di validità);
- b) copia delle certificazioni linguistiche o attestazione del livello di conoscenza della lingua inglese.

Si precisa che nel caso in cui gli alunni/docenti non siano in possesso di certificazioni linguistiche in subordine, potranno essere prese in considerazione anche attestati di frequenza corsi di lingua inglese, attestazione frequenza anno all'estero in paesi anglofoni, attestazioni rilasciate dal docente di classe, sul possesso del requisito richiesto.

Fermo restando che verrà data priorità ai candidati che presentano regolare certificazione linguistica sul livello di conoscenza della lingua inglese, indispensabile per poter seguire proficuamente i laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" per la "Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento PCTO sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali".

Articolo 5 – Criteri di selezione

Nel caso in cui dovessero pervenire più candidature, rispetto ai posti previsti (n. 2 studenti, n. 2 studentesse n. 1 docente), il dirigente scolastico procederà alla selezione delle candidature in base all'ordine di arrivo al protocollo della scuola.

Articolo 6 – Partecipazione alle attività

Partecipando alla selezione gli alunni si impegnano, in caso di accoglimento della candidatura del Convitto Nazionale "P. Galluppi", a partecipare e svolgere con impegno 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, senza oneri per le famiglie. 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.

Si allegano alla presente

ALLEGATO 1: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE STUDENTI - Next-Generation-AI

ALLEGATO 2: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE DOCENTI - Next-Generation-AI

ALLEGATO 3: AVVISO PUBBLICO Prot. 184560 del 18/12/2024 per la presentazione di manifestazioni di interesse per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI".

Il Rettore - Dirigente Scolastico
Prof.ssa Stefania Cinzia Scozzafava

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93