



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Comprensivo "R. Franceschi"  
Via Concordia, 2/4 – 20090 Trezzano s/n (MI)  
Tel. 02/48402046 email: [miic89000v@istruzione.it](mailto:miic89000v@istruzione.it);  
[www.icfranceschi.edu.it](http://www.icfranceschi.edu.it)  
C.F.80104370152

Alle famiglie delle/degli alunne/i  
di classi I, II e III di Scuola Secondaria, plesso Cuciniello  
Alle/Ai Docenti  
Alla DSGA  
Al sito web dell'Istituto  
Agli Atti

Circ. n° 393 del 04/04/2024

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" – Titolo avviso: "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali" (D.M. 65/2023) – Codice avviso: M4C1I3.1-2023-1143, finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU.

**Iscrizione alla frequenza dei corsi per il potenziamento delle competenze STEM degli alunni e alunne della Scuola Secondaria di primo grado, tutte le classi.**

Titolo percorso formativo: **Intelligenza Artificiale**

Titolo progetto: "Lingue e STEM: la Scuola del Futuro!"

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143

Codice Unico di Progetto (CUP): J64D23002020006

Si comunica alle SS.LL. che questa scuola a breve avvierà dei **percorsi formativi destinati agli alunni del nostro Istituto** per il potenziamento delle Competenze STEM, nell'ambito del progetto in oggetto indicato.

I progetti in questione al momento sono riportati nella seguente tabella:

Intervento	Ordine di scuola	Percorso formativo	Destinatari	Ore modulo
<b>Intervento A</b> –Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze multilinguistiche	SECONDARIA	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Alunni classi prime, seconde e terze della Scuola Secondaria	30

*Giorni di frequenza	**Orario	Ore per lezione
Sabato 21 settembre 2024	8:30 - 13:30	5
Sabato 28 settembre 2024	8:30 - 13:30	5
Sabato 05 ottobre 2024	8:30 - 13:30	5
Sabato 12 ottobre 2024	8:30 - 13:30	5
Sabato 19 ottobre 2024	8:30 - 13:30	5
Sabato 26 ottobre 2024	8:30 - 13:30	5

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO PREVISTO PER CLASSI PRIME, SECONDE E TERZE DELLA SCUOLA SECONDARIA**

Il progetto destinato a n. 20 alunne/i della scuola secondaria, ha una durata di 30 ore totali da svolgersi nell'arco dell'anno scolastico 2024-25.

Lo scopo del progetto è quello di far acquisire agli studenti dimestichezza con l'Intelligenza artificiale (AI) considerando i pregi e i difetti di questa nuova e affascinante tecnologia che sta rapidamente cambiando il mondo in cui viviamo, lavoriamo e impariamo.

Uno dei modi in cui l'AI sta influenzando la scuola è attraverso l'utilizzo di chatbot come ChatGPT, una tecnologia basata sull'intelligenza artificiale il cui utilizzo nella scuola, permette agli studenti di accedere a una vasta quantità di informazioni in modo rapido e facile ma può anche aiutare gli studenti a sviluppare le loro capacità di pensiero critico e di risoluzione dei problemi. Attraverso un utilizzo appropriato e consapevole, ChatGPT può essere uno strumento prezioso per un supporto nei compiti a casa, nelle ricerche, nella formulazione delle richieste per ottenere il risultato desiderato quando interagiscono con agenti conversazionali o smart speaker (ad esempio Siri, Alexa, Cortana, Google Assistant). E' fondamentale infine che i ragazzi sappiano riconoscere i vantaggi e gli svantaggi dell'utilizzo di motori di ricerca basati sull'AI, senza compromettere la privacy e i dati personali o condizionare l'utente per interessi commerciali.

#### **TERMINI E CONDIZIONI**

La partecipazione non prevede oneri a carico dei soggetti o delle famiglie – tranne la fornitura del pranzo quotidiano. Il percorso viene erogato congiuntamente da un docente esperto con specifiche competenze scientifiche e da un tutor. Il percorso ha la durata di 30 ore, 5 ore/giorno per 6 giorni. I percorsi si attivano con almeno 12 alunni partecipanti. Gli alunni si impegnano alla frequenza assidua e proficua del percorso.

#### **MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Gli alunni potranno presentare l'istanza di iscrizione compilando il Form Google riportato nel link sottostante utilizzando esclusivamente le credenziali istituzionali del/della proprio/a figlio/a **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 11 luglio 2024.**

Non si accetteranno altre modalità di presentazione.

Link di candidatura per progetto "Intelligenza Artificiale" per le **CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA:**

<https://forms.gle/aVDRJzxVkJnEU4ds9>

#### **CRITERI DI SELEZIONE**

Qualora le domande di iscrizioni fossero in **numero superiore al numero stabilito**, nella aula professori del plesso Cuciniello, in data 12.07.2024 alle ore 14.30, alla presenza del Gruppo di lavoro e di una delegazione di genitori degli alunni candidati alla selezione per la partecipazione ai corsi, ci sarà ad evidenza pubblica, l'estrazione degli alunni in elenco per la formazione del modulo.

Si creerà un elenco degli esclusi in ordine di estrazione e un elenco degli ammessi e il relativo verbale. In caso di rinuncia da parte degli alunni ammessi, si provvederà al reclutamento dei primi alunni in esubero dell'elenco.

**Qualora non si dovesse raggiungere il numero di partecipanti previsto** per il modulo delle classi destinatarie, saranno invitati a partecipare gli alunni che frequentano classi di livello di scolarità diversi.

#### **PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE**

Gli alunni ammessi alla frequenza dei percorsi formativi verranno contattati via mail e dovranno regolarizzare l'iscrizione con la presentazione dei documenti che verranno comunicati nella stessa mail.

Si comunica che tale adempimento è obbligatorio e che, in caso di mancata consegna, non sarà possibile convalidare l'iscrizione al corso.

#### **CALENDARIO ATTIVITÀ**

Con la presentazione della richiesta, i partecipanti dichiarano di essere disponibili alla frequenza degli incontri nel periodo indicato, sulla base del calendario sopra riportato.

Il calendario delle attività sarà rispettato dall'organizzazione scolastica seppure con qualche possibilità di adattamento in itinere per motivi contingenti.

#### **PUBBLICIZZAZIONE**

La presente comunicazione è portata a conoscenza delle famiglie, degli alunni e dei docenti tutor ed esperti attraverso:

- il sito web
- il Registro elettronico AXIOS

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
**Dott.ssa Mariarosaria Tufano**

*Firma apposta ai sensi dell'art.3 c.2 D.Lgs. n.39/93*