

Scuola Secondaria di Primo Grado
"CARLO POERIO"

Corso Vittorio Emanuele 124 - 80121 Napoli

e mail : namm07800v@istruzione.it

pec : namm07800v@pec.istruzione.it

cod. mecc. NAMM07800V – cod. fisc. 80061370633

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4:
ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO
DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE E RICERCA
ALLE UNIVERSITÀ INVESTIMENTO 2.1 "Didattica
Digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023)
CODICE PROGETTO : M4C112.1-2023-1222-P-38183

Scuola Sec. di 1° grado "C. Poerio"
Prot. 0003176 del 12/08/2024
IV (Uscita)

Napoli, 12 Agosto 2024

Al docenti della Scuola Carlo Poerio

Al Sito Web Sezione PNRR

Alla piattaforma FUTURA Gestione degli interventi

Agli Atti Scuola

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 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale".

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale
(D.M. n. 66/2023)**

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE DEI DOCENTI DISCENTI ALLA PRIMA EDIZIONE DEL CORSO IN MODALITA' BLENDED SULL'USO DELL'IA NELLA DIDATTICA

**Titolo del Progetto : "DIGITAL EDUCATION PRO"
C.U.P. C64D23002820006**

sono aperte le candidature dei docenti interni all'Istituto per la partecipazione in qualità di fruitori al Corso sull'Intelligenza Artificiale organizzato dalla Scuola Carlo Poerio con i fondi del PNRR.

Il corso proposto avrà la durata di 14 ore raggruppate in 7 incontri settimanali di 2 ore/cad che si svolgeranno in parte online ed in parte in presenza (modalità BLENDED) e prevede di accompagnare gradualmente i partecipanti alla scoperta dell'Intelligenza Artificiale e più specificamente all'uso della stessa a servizio della didattica.

ChatGPT e Gemini, così come altre forme di Intelligenza Artificiale generativa, potranno diventare assistenti virtuali per chi insegna e rappresentare un sostegno per chi impara.

L'IA può supportare l'insegnante a progettare le lezioni e ad ideare compiti ed attività, e può aiutare studenti e studentesse con esempi svolti e valutazioni personalizzate.

Nel corso si imparerà a usare l'Intelligenza Artificiale per stimolare la creatività e lo spirito critico della classe, sempre con attenzione e cautela e si esploreranno ambienti online che già usano l'IA utili quale supporto alla propria didattica.

Il corso invita sia alla scoperta dell'IA, guidata da tanti esempi per tutte le materie, che alla sperimentazione critica degli argomenti trattati.

Di seguito si riporta un elenco esemplificativo circa le tematiche e le attività che si affronteranno durante il corso:

- Utilizzare in modo consapevole i software di IA e riconoscerne potenzialità e limiti;
- Integrare gli strumenti di IA nella didattica in modo opportuno;
- Valorizzare la creatività e la generazione di idee attraverso l'IA sia per l'insegnamento sia per l'apprendimento;
- Sviluppare lo spirito critico di studenti e studentesse per renderli in grado di valutare sia i risultati dell'IA sia le risorse multimediali presenti in rete;
- Educare le nuove generazioni all'uso etico dell'IA e a prestare attenzione all'impatto sociale e culturale.

Competenze DigcompEdu

1. Area di competenza 1: Migliorare la comunicazione organizzativa e professionale;
2. Area di competenza 2: Selezionare, creare e condividere risorse e spunti digitali prodotti con IA;
3. Area di competenza 3: Gestire e controllare l'utilizzo dei software di IA nei processi di insegnamento e apprendimento.

Tutti i docenti interessati alla partecipazione potranno inoltrare la propria candidatura inviando una email all'indirizzo istituzionale della scuola namm07800v@istruzione.it a far data da oggi fino alle ore 12.00 del giorno 23 agosto.

Successivamente, ricevute le candidature, la Scuola provvederà al caricamento dei partecipanti sulla PIATTAFORMA SCUOLA FUTURA del PNRR ed a stilare il calendario delle lezioni.



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Sepe

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993