ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "SAN GIORGIO"-CATANIA

Prot. 0004557 del 22/05/2024

VII (Entrata)

Da: eventi.pnrr@isipertinilucca.edu.it

Oggetto: Aperte iscrizioni MOOC Intelligenza Artificiale per la Didattica

Data: 18/05/2024 23:09:20

Attenzione del Dirigente Scolastico I.C..S.GIORGIO PRIMARIA FALCONE,

l'ISI Sandro Pertini è stato individuato la MIM come scuola Polo Formativa per gli avvisi n. 84780 per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale.

A tal fine è attivo un interessante percorso MOOC interamente on-line fruibile in autonomia da ciascun docente dal titolo **Intelligenza Artificiale per la Didattica** rivolto ai docenti e al personale educativo delle scuole secondarie di primo e secondo grado.

Al completamento del corso vengono riconosciute al docente n. 20 ore di formazione.

L'iscrizione al MOOC è disponibile sulla nuova piattaforma MIUR raggiungibile dal link

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it ricercando il corso con ID 243029.

Maggiori informazioni sono reperibili al seguente link https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/intelligenza-artificiale-per-la-didattica

Si allega locandina di presentazione del percorso MOOC e si richiede pertanto di darne visibilità all'interno del Istituto che dirige.

Per qualsiasi richiesta o chiarimento scrivere a eventi.pnrr@isipertinilucca.edu.it

Cordiali saluti. Prof. Andrea Guastini Referente Polo Formativo ISI Pertini Lucca **DURATA** DA COMPLETARE IN 6 sett

Dirigenti Staff e Docenti

delle scuole secondarie di l° e ll°

Il percorso prevede l'utilizzo di diversi strumenti di valutazione (SELFIEforTEACHERS test, Test tematico, Test metacognitivo, Customer satisfaction).

Ai partecipanti con valutazione di almeno il 60/65, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

MOOC

Intelligenza artificiale per la didattica

Con Aluisi Tosolini, Ivano Stella e Mara Fornari

MOOC (massive open online course) tematico con impianto asincorno organizzato in 5 moduli con verifica finale comprendente la presenza di diverse tipologie di strumenti didattici per l'acquisizione di competenze metodologie: video - infografiche animazioni - testi - quiz per il consolidamento - strumenti di autovalutazione - esercitazioni - compiti.

Il percorso offre un'ampia panoramica sull'Intelligenza Artificiale.

Esploreremo le definizioni, le categorie principali e gli strumenti chiave, come ChatGPT. Affronteremo anche questioni epistemologiche, etiche e applicazioni nell'istruzione, insieme all'analisi dell'Al Act europeo. Un percorso essenziale per chi desidera approfondire l'IA nell'ambito educativo.

ISCRIVITI

Make Meta FUTURE

Intelligenza artificiale













