

Ministero dell'Istruzione e del Merito Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio Istituto Comprensivo "Porto Romano"

Sede Centrale: Via G. Bignami, 26 – Tel. e fax 06/65210799 – C.F. 97710580586

Succursale: Via Coni Zugna, 161– Tel. 06/65210796 - C. M: RMIC8DM00N

00054 Fiumicino (RM) - e-mail: rmic8dm00n@istruzione.it

Docenti I.C. Porto Romano

Circolare n. 662 del 16 maggio 2024

Oggetto: Iscrizioni MOOC Intelligenza Artificiale per la Didattica

Si informano i docenti che 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.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lorella Iannarelli
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 D.Lgs n. 39/1993

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













