

Da: formazionedocenti@culturaeformazione.it

Oggetto: [Proposte formazione docenti] Corso accreditato MIM "L'intelligenza artificiale a Scuola: strategie e strumenti per ottimizzare il lavoro dei docenti

Data: 03/02/2025 16:51:15

Gent.mo Dirigente Scolastico,

**L'Associazione Cultura e Formazione** è lieta di presentarle il percorso formativo on line in modalità Webinar "**L'intelligenza artificiale a Scuola: strategie e strumenti per ottimizzare il lavoro dei docenti**" rivolto ai docenti di ogni ordine e grado personale educativo ed educatori professionali ed erogato sulla piattaforma [www.fadculturaeformazione.com](http://www.fadculturaeformazione.com) dal 24/03/25 al 31/03/25 **accreditato al MIUR ai sensi del DM.177/2000 Direttiva 170/2016** - ID Corso 97633 ID Edizione 146111

Il corso offre una panoramica chiara e pratica sull'uso dell'intelligenza artificiale nella didattica. L'obiettivo principale è agevolare il lavoro del docente, ottimizzando i tempi e migliorando l'efficacia dell'insegnamento

Le lezioni saranno interattive, favorendo lo scambio tra i partecipanti e il docente, con esercitazioni pratiche e simulazioni d'uso degli strumenti.

Il costo di iscrizione al corso è di 100,00 euro per singola iscrizione, ma è disponibile anche in promozione a 77,00 euro pro capite per i gruppi pari o superiori a 5 persone (previo invio di elenco interessati a questa email)

ed è pagabile anche con **Bonus carta del docente**

Per informazioni su programma, calendario ed iscrizioni è possibile visitare il nostro sito al seguente link:  
<https://www.culturaeformazione.it/event/ai/>

oppure

contattare l'**Associazione Cultura e Formazione** ai numeri **0818598600 - 3381712027**

email [formazionedocenti@culturaeformazione.it](mailto:formazionedocenti@culturaeformazione.it)

Sicuri della sua disponibilità a darne diffusione tra il personale scolastico le inviamo i nostri più cordiali saluti.

Associazione Cultura e Formazione  
Via S. Antonio abate, 162/172 - Scafati (Sa)  
Tel./Fax 0818598600 Cell.3381712027