

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Giorgio La Pira" - P O Z Z A L L O (RG)
Trasporti e Logistica – Economico e Turistico – Liceo Scientifico

Pozzallo, 01/02/2024

Ai docenti
Al Sito Web della scuola

Anno scolastico 2023/24
Circolare n. 171

Oggetto: Webinar L'Intelligenza Artificiale a scuola

Si informano i docenti che Mondadori Education offre la possibilità agli interessati di iscriversi a un ciclo di Webinar, della durata di un'ora ciascuno, riguardanti: "L'Intelligenza Artificiale a Scuola. Spunti e suggerimenti per integrare l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella quotidianità didattica".

L'attestato di partecipazione sarà disponibile entro una settimana lavorativa dal termine dell'evento sul sito Mondadori Education alla pagina www.mondadorieducation.it/attestati. Di seguito il calendario degli incontri:

- Etica dell'Intelligenza Artificiale

Data e ora

Lunedì 12 Febbraio 2024

18:30 - 19:30

Relatore

Lorenzo Redaelli

Durata

1 ora – online

- L'Intelligenza Artificiale a supporto del docente

Data e ora

Lunedì 11 Marzo 2024

18:30 - 19:30

Relatore

Lorenzo Redaelli

Durata

1 ora - online

- L'Intelligenza Artificiale a supporto dello studente

Data e ora

Lunedì 15 Aprile 2024

18:30 - 19:30

Relatore

Lorenzo Redaelli

Durata

1 ora - online

- L'Intelligenza Artificiale a Scuola: 3 testimonianze di applicazione pratica

Data e ora

Lunedì 13 Maggio 2024

18:30 - 19:30

Relatore

Arianna Pisapia, Paolo Di Monte e David Del Carlo

Durata

1 ora - online

Per iscriversi all'evento, basta entrare nel sito www.mondadorieducation.it "Secondaria di 2° grado" e cliccare sul corso interessato.

Si allega la locandina.

Per ulteriori informazioni contattare la Prof.ssa Fava

IL DIRIGENTE SCOLASTICO IL PRESENTE AVVISO, PUBBLICATO SUL SITO DELL'ISTITUTO ED INVIATO CON GLI STRUMENTI INFORMATICI A DISPOSIZIONE, VALE COME NOTIFICA ED ACCETTAZIONE DA PARTE DI TUTTI GLI INTERESSATI.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Antonio Boschetti

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