



Liceo Scientifico Statale "Carlo Miranda"

Via F.A. Giordano, 91 – 80027 Frattamaggiore(NA)

Tel: +39 081 8801909 Fax: +39 081 8368185

Email: NAPS27000E@istruzione.it PEC: NAPS27000E@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"CARLO MIRANDA"
FRATTAMAGGIORE (NA)
Prot. 0007393 del 14/12/2023
IV (Uscita)

Ai Docenti

Oggetto: Webinar 20 dicembre 2023 ore 16.00-18.00 sull'Intelligenza artificiale.

Si comunica che il 20 dicembre ore 16.00-18.00, nell'ambito del progetto Generazioni Connesse del SIC, si terrà un webinar sull'Intelligenza artificiale.

Per iscriversi bisogna cliccare sul seguente link ENTRO il 19 dicembre 2023 ore 12:00.: <https://it.surveymonkey.com/r/webinar-AI-20-dicembre-2023>.

Per ulteriori chiarimenti e informazioni rivolgersi alla prof.ssa Fusaro.

Segue locandina dell'invito.

eTwinning

Cofinanziato dall'Unione europea

Webinar - 20 dicembre 2023 | ore 16:00 (CEST)

Intelligenza Artificiale: prospettive etico- pedagogiche e possibilità emancipatorie

In collaborazione con:

Generazioni Connesse

Erasmus+ Arricchisce la vita, apre la mente.

INDIRE ISTITUTO NAZIONALE DOCUMENTAZIONE INNOVAZIONE RICERCA EDUCATIVA

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Il progetto **Generazioni Connesse - SIC** è lieto di invitarla al webinar

“Chissà come si divertivano!”, per una riflessione educativa sull’Intelligenza Artificiale: prospettive etico-pedagogiche e possibilità emancipatorie

**20 dicembre 2023 | ore 16:00-18:00
ONLINE**

In che modo il nostro rapporto con le macchine sta cambiando? Con l’avvento di intelligenze artificiali disponibili online, come la famosa ChatGPT, un nuovo paradigma si sta facendo strada fino a raggiungere il nostro quotidiano, cambiando abitudini lavorative e di apprendimento. In questo incontro online, progettato in collaborazione con la piattaforma eTwinning di Indire, percorreremo l’evoluzione del concetto di Intelligenza Artificiale e analizzeremo alcune sperimentazioni e applicazioni di questo strumento all’interno del sistema didattico, nell’intento di acquisire maggiore consapevolezza delle dinamiche che l’uso dell’AI mette in atto, delle sue implicazioni etiche e sul significato di apprendimento.

Relatori:

Teresa Numerico – Prof.ssa Associata in Logica e Filosofia della Scienza. Insegna storia e teoria dell’informatica e comunicazione di rete. Si occupa di storia e filosofia dell’informatica e dell’intelligenza artificiale, di *digital humanities*, di etica e politica della tecnologia della comunicazione;

Roberto Bondi – Coordinatore del Servizio Marconi TSI, Ufficio Scolastico Regionale Emilia-Romagna;

Luigi Parisi – Servizio Marconi TSI, Ufficio Scolastico Regionale Emilia-Romagna

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Genevieve Abbate**

Firma autografa omessa a mezzo stampa Ai
sensi dell’art. 3, c.2 del D.lgs. 39/93