

Da: newsletter@tecnicadellascuola.it

Oggetto: INCONTRO EDUCAZIONE CIVICA - Intelligenza artificiale a scuola. Come cambia il modo di insegnare e di apprendere

Data: 31/10/2023 16:40:04

I.T.T. - L.S.S.A. - "COPERNICO"
Prot. 0017244 del 31/10/2023
I-8 (Entrata)



Intelligenza artificiale a scuola

Come cambia il modo di insegnare e di apprendere

13 NOVEMBRE | ORE 11:00 **DIRETTA**

 

 **GIANLUIGI GRECO**
Docente UniCal

 **JESSICA NIEWINT-GORI**
Indire

INCONTRO EDUCAZIONE CIVICA
Intelligenza artificiale a scuola
Come cambia il modo di insegnare e apprendere

Ospiti: Gianluigi Greco, Jessica Niewint-Gori

Cari insegnanti,
vi ricordiamo il secondo appuntamento di educazione civica organizzato dalla *Tecnica della Scuola* per i vostri studenti e le vostre studentesse, **lunedì 13 novembre dalle ore 11:00 alle ore 12:00**, sull'**Intelligenza artificiale a scuola e su come cambierà il modo di insegnare e di apprendere**(se la tua classe non è ancora iscritta, compila il [seguente form](#)).

> LINK DELLA DIRETTA <

Ospiti dell'evento

- il docente di Informatica all'Università della Calabria, **Gianluigi Greco**
- la referente "Applicazioni tecnologiche per la didattica laboratoriale" **Jessica Niewint-Gori**.

I prossimi incontri

- **Dicembre 2023** – Istruzione di qualità per tutti
- **Gennaio 2024** – Pace e giustizia: un miraggio?
- **Febbraio 2024** – Cyberbullismo e cittadinanza digitale
- **Marzo 2024** – Non abbiamo un pianeta B: costruire ed abitare città sostenibili
- **Aprile 2024** – Costruire la casa comune europea: le elezioni per il Parlamento europeo

Per scrivere alla redazione è possibile utilizzare l'indirizzo di posta elettronica info@tecnicadellascuola.it

ISCRIVI LA TUA CLASSE

CASA EDITRICE

LA TECNICA DELLA SCUOLA

formazione@tecnica della scuola.it

Tel. 095448780 - 9.30-13.30/15.30-18.00

Se non vuoi ricevere più le nostre informazioni clicca su [unsubscribe](#)

La Tecnica della Scuola srl, Via Tripolitania 12, Catania, Catania, 95127, Italy, www.tecnica della scuola.it