

Identificativo su Sofia 88453

L'IA

ENTRA A SCUOLA MA NON PASSA DALLA PORTA

La cosiddetta **Intelligenza Artificiale** è studiata da più di 50 anni e da almeno 10 ci accompagna attraverso il web. ChatGPT, Bard e gli altri però sono stati un punto di svolta per il loro impatto a livello mondiale. Si tratta di qualcosa che la scuola può ignorare? Che domande è necessario porsi prima di utilizzarlo? È sufficiente un addestramento per scrivere prompt efficaci? Proviamo a rispondere a queste domande attraverso la giornata organizzata da MCE e DSchola, è l'occasione per imparare attraverso la voce di chi già utilizza l'IA in classe e per avere l'opportunità di sperimentare attraverso la partecipazione ai laboratori.

27 OTTOBRE 2023

9:00 - 16:30

Auditorium ITI Majorana

Via Cantore, 119 Grugliasco (TO)

*Incontro in plenaria dalle
09 alle 13, laboratori dalle
14.30 alle 16.30.*

*Sarà possibile seguire la
plenaria in streaming.*



QR code per
registrazione al
convegno e scelta
laboratorio

PROGRAMMA



L'incontro ha valenza formativa e si trova su SOFIA con il codice **88453**.

La partecipazione è aperta a tutti ed è gratuita ma è necessaria la registrazione tramite il modulo al link <https://forms.gle/GARybbbsZb2Jkeuq7> o usando il QR code.

Sessione: Mattino 9.00- 13.00

L'evento sarà accessibile in diretta streaming a questo link

<https://www.youtube.com/live/ykPREF--xpQ?si=IVfHwRhufnyRudsm>

- 9.00 - Apertura Lavori
- 9.30 - Saluti del DS IIS Majorana,
- 9.45 - Saluti del Presidente Dschola, Alfonso Lupo e della Segretaria Nazionale MCE - Donatella Merlo

- 10.00 -10.30 Cosa sta succedendo fuori e dentro la classe, Anna Alessandra Massa, Andrea Piccione, USR Piemonte

- 10.30-11.30 L'IA entra in classe, ma non passa dalla porta, Simone Conradi e Roberta Molinari, ITIS Delpozzo Cuneo

- 11.30-12.00 Le sfide che l'IA pone all'educazione, Roberto Lupis, Liceo IIS Curie Levi di Collegno (Torino)

- 12.00-12-30 Un viaggio nell'IA applicata a scuola, Ivan Bertotto, USP Torino, Ufficio V Sistemi informativi e comunicazione

- 12.30 Spazio domande

Fine lavori mattino 13.00

Pausa pranzo 13.00-14.30

Sessione Pomeridiana 14.30-16.30

- Laboratorio 1: **Chat GPT entra in classe** - Roberta Molinari e Simone Conradi, ITIS Delpozzo di Cuneo (max partecipanti: 40)
- Laboratorio 2: **Usiamo l'IA in classe**: esercizi di apprendimento automatico *Machine Learning For Kids, Teachable Machine* e *IA Open Source* - Claudio Borgogno ITIS Delpozzo di Cuneo e Tommaso Marino Liceo IIS Curie Levi di Collegno (Torino) max partecipanti: 20 (aula attrezzata con PC)

Gli iscritti tramite Sofia scaricheranno l'attestato il giorno dopo il Convegno dalla piattaforma.

Tutti gli altri riceveranno dagli organizzatori un attestato di partecipazione. Chi segue online non riceve attestato.

Per informazioni: info@associazionedschola.it

Si ringraziano per la disponibilità tutti i relatori: Ivan Bertotto, Claudio Borgogno, Simone Conradi, Roberto Lupis, Anna Massa, Tommaso Marino, Roberta Molinari, Andrea Piccione e l'ITI Majorana di Grugliasco per l'ospitalità.