



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA
SCIENZA E INGEGNERIA



Incontro "Intelligenza Artificiale, a Scuola (?)" - Seminario e Dibattito

- Venerdì 24 Maggio – dalle 9:00 alle 12:00, presso il Campus di Cesena e *online*

Organizzato da docenti del Campus di Cesena, Dipartimento di Informatica (DISI), UNIBO e gruppo Innova-Mente (CRIAD, SerInAr)

L'incontro è rivolto agli studenti e docenti delle Scuole Secondarie di II° Grado e ha come duplice obiettivo (1) fornire in forma seminariale un quadro di riferimento sulle recenti tecnologie di Intelligenza Artificiale (IA) e in particolare IA generativa (es: ChatGPT) – cosa sono e come funzionano – e (2) discutere, in forma di dibattito, il loro ruolo e utilizzo a Scuola, per la Scuola.

Il seminario sarà a cura del prof. Gianluca Moro e del dott. Giacomo Frisoni, del Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria (DISI), Università di Bologna, Campus di Cesena. Il dibattito sarà introdotto dall'intervento del prof. Enrico Nardelli, Università di Roma "Tor Vergata", Coordinatore del Progetto Nazionale "Programma il Futuro" e Direttore del Laboratorio Nazionale CINI su Informatica e Scuola.

La partecipazione all'evento è prevista in due possibili modalità alternative:

- **in presenza**, presso il Campus di Cesena, Aula Magna
iscrizione mediante modulo online: <https://bit.ly/3VQ2MLX>
 - posti limitati, si accoglieranno le richieste in ordine di arrivo, fino esaurimento posti
 - verrà data conferma di avvenuta iscrizione via mail all'indirizzo che viene richiesto di specificare nel modulo online
- **online**, come "evento diffuso", per promuovere la discussione nelle scuole stesse
iscrizione mediante modulo online: <https://bit.ly/3TQiVOR>
 - posti non limitati, si accoglieranno tutte le richieste (*)
 - verrà data conferma di avvenuta iscrizione via mail all'indirizzo che viene richiesto di specificare nel modulo online
 - sarà usata la piattaforma Teams, accessibile via web
 - il link verrà reso in prossimità dell'evento

(*) fino all'eventuale raggiungimento dei limiti tecnici della piattaforma

Per informazioni scrivere a: Alessandro Ricci, email: a.ricci@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA
SCIENZA E INGEGNERIA



PROGRAMMA

Ore 9:00 – Introduzione all'evento

- a cura di A. Ricci e A. Carbonaro, DISI, UNIBO

Ore 9:15 – Seminario: Intelligenza Artificiale Generativa

- a cura del prof. Gianluca Moro e dott. Giacomo Frisoni, DISI, UNIBO

Ore 10:45 – Pausa

Ore 11:00 – Dibattito: Quale ruolo e impatto sulla Scuola

- Introduzione del prof. Enrico Nardelli - Università di Roma "Tor Vergata"
- Dibattito, con la partecipazione di dirigenti e insegnanti delle scuole del territorio

Ore 12:00 – Chiusura dei Lavori