



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"
Liceo Matematico

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA ☎ 06121123440-063386628 📠 0630602920
Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMP26000V
rmps26000v@istruzione.it pec: rmps26000v@pec.istruzione.it
web: www.liceopasteur.edu.it

CIRCOLARE n. 232

Roma, 28 febbraio 2025

ALLE/AI DOCENTI
Sede
ALLE STUDENTESSE e
AGLI STUDENTI
Sede
AI GENITORI/TUTORI
ALLA DSGA
Sede

OGGETTO: Attivazione percorso per le studentesse e gli studenti di tutte le classi "INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ISTRUZIONI PER L'USO" - PNRR 3.1 – DM 65/2023, Intervento A "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" — a.s. 2024-2025.

Nell'ambito del *Piano nazionale di ripresa e resilienza. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università. Investimento 3.1. "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023),*

si rende nota l'attivazione del seguente percorso:

I.A. – ISTRUZIONI PER L'USO

La mente artificiale—talvolta definita con eccessivo ottimismo “intelligenza”—è la grande innovazione del nostro tempo. Per imparare a svilupparne una, non basterebbe un intero corso di laurea. Ciò che il nostro liceo può fare, invece, è renderne comprensibile il funzionamento e avviare una riflessione sul ruolo che essa gioca nei diversi ambiti della vita umana.

Dallo studio al lavoro, dalla guerra all'amore, fino ai giochi di strategia, questo ciclo di incontri cercherà di esplorare il tema sotto la guida del professor Emanuele Pinelli. Con un filo conduttore: le menti artificiali non ci inquietano quando assomigliano troppo a noi, ma quando siamo noi a somigliare troppo a loro.

Di seguito gli argomenti trattati:

- 1. *Dal Medioevo ad AlphaGo: la costruzione della mente artificiale;***
- 2. *Robot contro umani. Dalla fantasia di Asimov alla realtà dell'Ucraina;***
- 3. *No, non ti rubano il lavoro. Se sai come usarle;***
- 4. *C'è chi si è sposato con un bot. Perché?***
- 5. *Sì, GPT e Mistral ti faranno andare meglio a scuola. Se sai come usarle;***
- 6. *Ma allora che cos'è la mente umana? Qualche ipotesi;***
- 7. *Dibattito finale e buffet.***

Gli incontri si terranno il lunedì pomeriggio, dalle 14.30 alle 16.30, in Aula Conferenze, nei seguenti giorni:

- **10, 17, 24, 31 marzo**
- **7, 14 aprile**
- **5 maggio**

Eventuali variazioni nel calendario verranno tempestivamente comunicate agli interessati.

La partecipazione ad almeno il 75% delle attività consentirà di ottenere un'attestazione valida per il credito scolastico.

Per ogni dubbio o esigenza ci si può rivolgere al prof. Emanuele Pinelli oppure alla prof.ssa Maria Rosaria Ventura.

Gli interessati potranno iscriversi compilando il modulo **entro giovedì 7 marzo 2025** (potrebbero essere richieste le credenziali Teams).

Il gruppo di progetto
prof.ssa Francesca Di Marco
prof.ssa Melania D'Orazio
prof.ssa Rossana Pilla
dott. Luigi Spisto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Carmen Maria Clara Iuliano
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D. Lgs n. 39/93