

**Ministero dell'Istruzione e del Merito****Liceo Scientifico e Linguistico Statale "G. Marconi"**

Via dei Narcisi 5 - 20147 Milano tel. 02/48302354 – fax 02/48302709

EMAIL: [MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT](mailto:MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT) – PEC: [MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT)C.F. 80122330154 - Sito web: [www.marconionline.edu.it](http://www.marconionline.edu.it)**A.S. 2024/2025****Milano, 20 febbraio 2025****CIRCOLARE N° 235****OGGETTO: Corso "Capire criticamente l'Intelligenza Artificiale generativa" (II biennio + quinta)**

A tutti gli studenti delle classi di terza, quarta e quinta  
Alle famiglie degli studenti  
Ai docenti  
Al personale ATA

Si comunica che, nell'ambito delle attività di formazione al fine di promuovere le competenze STEM nei curricula degli studenti (DM 65/2023 PNRR), sarà organizzato, per le **terze, quarte e quinte** del Liceo Scientifico e Linguistico, in collaborazione con CampuStore, un corso dal titolo *"Capire criticamente l'Intelligenza Artificiale generativa"*.

**Obiettivo del corso:** Il laboratorio prevede un percorso dedicato all'IA Generativa (è un tipo di IA che è in grado di generare testo, immagini, video, musica o altri media in risposta a delle richieste o prompt) applicata a robot dedicati alla logistica.

Il percorso sarà quindi diviso in due parti:

- IA Generativa dedicata alle STEM
- IA Generativa collegata alla robotica

Nella prima fase si creeranno manuali di istruzioni usando sistemi di IA Generativa per Testi e Immagini per realizzare il proprio manuale delle discipline STEM.

Nella seconda si useranno i risultati dell'IA Generativa per consentire una interazione lungo una catena di montaggio e smistamento.

Durante il corso gli studenti useranno materiale fornito da CampuStore: licenza di ChatGPT e 8 bracci robotici Dobot Magician Lite.

Il corso, della durata totale di **15 ore**, con un **massimo di 20 studenti**, si svolgerà secondo il seguente calendario:

- Lunedì **3 marzo 2025** dalle **15:00** alle **18:00**
- Lunedì **10 marzo 2025** dalle **15:00** alle **18:00**
- Lunedì **17 marzo 2025** dalle **15:00** alle **18:00**
- Lunedì **24 marzo 2025** dalle **15:00** alle **18:00**
- Lunedì **31 marzo 2025** dalle **15:00** alle **18:00**

L'iscrizione sarà effettuata tramite **Google Form**, compilando il seguente link <https://forms.gle/9SGRVPcui2jVHiHy7> a partire dal **20 febbraio 2025** fino al **28 febbraio 2025** o comunque al raggiungimento del numero massimo di partecipanti (20 studenti).

Si invitano gli studenti interessati a isciversi tempestivamente, poiché i posti sono limitati.  
Le ore di partecipazione verranno **riconosciute come Orientamento STEM e PCTO**.

La referente PNRR 65  
prof.ssa Patrizia Fumagalli

Il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Giovanna Viganò