



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "**

Protocollo numero: **11751 / 2023**

Data registrazione: **06/11/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **143\_Videoconferenza chatgpt.pdf**

IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **143\_Videoconferenza chatgpt.**

Destinatario:

**AI DOCENTI**

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 3IA2 4IA2 5IA2 E ALLE LORO FAMIGLIE**

**AI PROF. FAVARO NOBILI LA ROSA**

**ALLA DSGA**

**AL PERSONALE ATA**

**AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

**ANGILELLA VINCENZA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**1 - CIRCOLARI A.S. 2023-24**

Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**

Classe: **4 - Archivio, accesso, privacy, trasparenza e relazioni con il pubblico**

Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



IIS "Ettore Majorana"

Via A. De Gasperi, 6 - 20811 Cesano Maderno (MB)

CIRCOLARI

Circolare Interna N.143

Cesano Maderno, 06.11.2023

**Ai docenti  
Agli studenti delle classi  
3IA2 4IA2 5IA2 e alle loro  
famiglie  
Alle Proff.sse Favaro e  
Nobili e al Prof. La Rosa  
Alla DSGA  
Al personale ATA  
Al sito/Agli atti**

**OGGETTO CONFERENZA " CHI HA PAURA DI CHATGPT (E DELLE ALTRE INTELLIGENZE ARTIFICIALI?)"**

Si comunica che **MERCOLEDI' 15 NOVEMBRE 2023** dalle ore 11.00 alle ore 12.30 le classi sopra citate parteciperanno alla videoconferenza in oggetto organizzato dalla Fondazione Corriere della Sera.

Il tema della conferenza riguarda le ChatGPT che rappresentano, insieme alle altre forme di chatbot, l'ultima frontiera dell'applicazione dell'AI nel quotidiano lavorativo, scolastico e non solo. Come per ogni frontiera, tuttavia, non sono ancora chiare opportunità, limiti e rischi: come funziona? Cosa può fare davvero? Potrà davvero sostituire l'essere umano o addirittura dominarlo, come nella fantascienza più apocalittica? Una riflessione che parte da questioni scientifiche e tecnologiche ma che necessariamente porta a considerazione di carattere etico e politico.

La conferenza sarà tenuta da **Rita Cucchiara** Professore ordinario di Visione Artificiale e Sistemi Cognitivi all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e da **Massimo Sideri** Editorialista Corriere della Sera

Le classi 3IA2 e 4IA2 svolgeranno l'attività nelle aule di propria competenza. In particolare la classe 4IA2 resterà anche in quinta ora nell'aula 212. La classe 5IA2 si sposterà in quarta e quinta ora nell'aula 206 .

Si invitano i docenti a collegarsi almeno una decina di minuti prima dell'inizio. Il link verrà inviato ai docenti di classe accompagnato dalla modalità di registrazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
DOTT.SSA Maria Pia Berti  
Documento firmato digitalmente ai sensi del  
c.d. Codicedell'Amministrazione Digitale e  
norme ad esso connesse