

<b>CIRCOLARE n.252</b>	<b>Crema, 16.03.2023</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b> - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b> - <b>Alle classi 5IA, 5IB e 5IC</b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **SEMINARIO "HOMO COMPUTATORIUS": partecipazione all'evento**

Il tema della dicotomia/analogia tra intelligenza umana e intelligenza artificiale ricorre da diversi decenni e ha origini nella letteratura scientifica dello scorso secolo. L'automatizzazione delle capacità umane ha a che fare con un tema dibattuto che riguarda il superamento dei limiti umani, sia fisici che intellettuali, appartiene da sempre al desiderio di miglioramento dell'uomo stesso.

Sorgono domande sulla capacità che l'Intelligenza Artificiale (IA) di incidere sulla vita umana e di superare l'intelligenza propria dell'uomo, su una possibile discrezionalità delle macchine o circa la capacità dell'AI di attribuire ai dati significati diversi da quelli che l'uomo invece avrebbe a essi assegnato.

Questi sono i temi al centro della Giornata di Studio che si terrà

**SABATO 18 MARZO 2023**  
dalle 9.30 alle 12.30

presso l'auditorium "San Bernardino" in via Battisti 2 – Crema.

All'evento partecipano il prof. Paolo Benanti, esperto di neuroetica, etica delle tecnologie, intelligenza artificiale e post-umano presso la Pontificia Università Gregoriana in Roma, il prof. Fabrizio De Ponti, ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna e, come moderatore, il prof. Giacomo Raffo, docente di filosofia presso l'ISSR Sant'Agostino.

L'uscita dall'Istituto è prevista alle ore 9.10.

Docenti accompagnatori : prof. Manclossi e Bornaghi.

Al termine della conferenza le classi saranno libere da attività didattiche.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini