



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo II
"Rita Levi Montalcini 1909-2012"
Via CARAVAGGIO, 1 – 20851 LISSONE (MB) Tel. 039480792
mbic8f5003@pec.istruzione.it – mbic8f5003@istruzione.it
Cod. meccanografico: mbic8f5003 – CF: 85017330151 – codice univoco: UF78X1

Circolare n. 297
Lissone, 12 maggio 2023

AI DOCENTI

Oggetto: Incontro “In dialogo con l’Intelligenza Artificiale: esplorando nuove frontiere per insegnare e ed imparare”- 17/05/2023

Gentili tutti,

la rete dei Laboratori Territoriali per l’Occupabilità (LTO) della Lombardia propone un incontro per docenti di ogni ordine e grado dal titolo: “In dialogo con l’Intelligenza Artificiale: esplorando nuove frontiere per insegnare e imparare”, mercoledì 17 Maggio 2023 presso l’Istituto Meroni di Lissone.

Relatore: Luca Mari, Professore Ordinario di Misure Elettriche ed Eletttroniche presso l’Università Cattaneo – LIUC, dove è docente titolare dei corsi di Analisi dei Dati Sperimentali e Statistica, Teoria dei Sistemi / Systems Theory, e Digital Thinking.

“Da oggetti sperimentali per addetti ai lavori, i sistemi di Intelligenza Artificiale conversazionale (i cosiddetti “chatbot” – l’esempio più noto al momento è Chat GPT) si stanno diffondendo rapidamente come “assistenti personali intelligenti”, con i quali è possibile interagire senza particolari competenze tecniche e conversando nelle nostre lingue naturali, come l’italiano e l’inglese. Di fronte a questi nuovi sistemi esperti, che per molti aspetti ci si presentano come entità aliene, la prima reazione di molti è di timore, giustificato dall’incertezza della novità radicale che si prospetta: per la prima volta possiamo dialogare in modo linguisticamente e semanticamente sofisticato con un’entità che non appartiene alla nostra specie. E dunque: ci sostituiranno nel nostro lavoro? che senso e valore rimarrà alla competenza? alla creatività? saremo in grado di distinguere i prodotti intellettuali di esseri umani da quelli di entità artificiali? e sarà utile farlo? E così via.

A partire dalla ammissione che in questo caso il passato ci è noto ma il futuro è davvero imprevedibile, in questo seminario ricostruiremo gli elementi essenziali, e in una prospettiva umanistica più che tecnologica, delle reti neurali per l’elaborazione dei linguaggi naturali, e poi insieme cominceremo a esplorare il problema radicale: con la presenza di questi strumenti, come cambia il nostro modo di conoscere e di imparare? E quindi come potrebbe cambiare il nostro modo di insegnare?”

Inizio ore 16:00 presso la biblioteca Bermani dell’IIS G. Meroni di Lissone, via Stoppani n.38. E’ possibile effettuare l’iscrizione [QUI](#); in allegato locandina dell’evento.

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elisabetta Gaiani
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3 comma 2 del D. Lgs. 39/93*