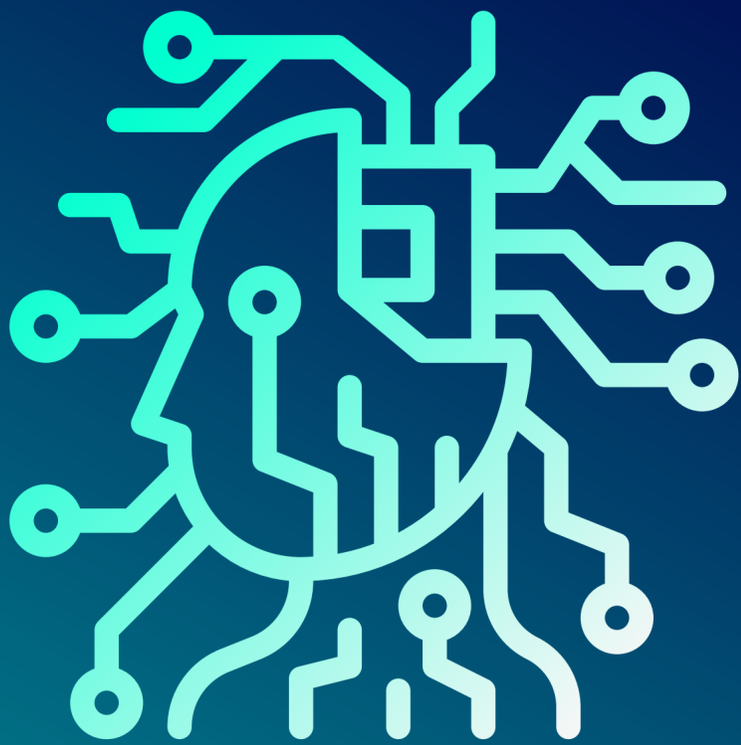


IN DIALOGO CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Esplorando nuove frontiere
per insegnare e imparare

Relatore: Luca Mari



3 MAGGIO 2023
Ore 15:30/17:00

Registrati per partecipare

<https://bit.ly/InDialogoconAI>



c/o Lab Community - IT E. Mattei
via Padre Vaiani, 18 - RHO (MI)

Équipe
 Formativa
 Lombardia



LTO LOMBARDIA





La rete dei Laboratori Territoriali per l'Occupabilità (LTO) della Lombardia, in collaborazione con l'Equipe Formativa Territoriale della Lombardia e su iniziativa del LTO idea.lab di Busto Arsizio (VA), 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".

Gli incontri si terranno anche:

Mercoledì 29 Marzo ore 16.30 presso idea.lab di **Busto Arsizio (VA)**.

Mercoledì 19 aprile 2023 ore 14:30 presso l'ITIS Cardano di **Pavia**, scuola capofila della rete LTO Pavia.

Martedì 2 maggio 2023 ore 15:30 presso l'Istituto Sanfelice di **Viadana (MN)**, scuola capofila della rete LTO Mantova.

Mercoledì 17 Maggio 2023 ore 18:00 presso l'IIS G. Meroni di **Lissone (MB)**, scuola capofila della rete LTO Brianza 2025.

“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?”

