

# IN DIALOGO CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Esplorando nuove frontiere  
per insegnare e imparare

**idea.lab Busto Arsizio**  
**29 aprile 2023 h 16:30**

**LTO Mantova**  
**2 maggio 2023 h 15:30**

**Lab Community Rho**  
**3 maggio 2023 h 15:30**

**BRIANZA2025 Lissone**  
**17 maggio 2023 h 16:00**

**LTO Pavia**  
**29 maggio 2023 h 15:00**



**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:

**Mercoledì 29 Marzo ore 16.30** presso **idea.lab** di **Busto Arsizio (VA)**. E' possibile effettuare l'iscrizione [QUI](#).

**Martedì 2 Maggio 2023 ore 15:30** presso il **Laboratorio Territoriale per l'occupabilità - Strada Spolverina 11, Mantova**. E' possibile effettuare l'iscrizione [QUI](#)

**Mercoledì 3 Maggio 2023 ore 15:30** presso l'**IT Mattei di Rho (MI)**, Scuola capofila della rete LTO Lab Community del milanese. E' possibile effettuare l'iscrizione [QUI](#)

**Mercoledì 17 Maggio 2023 ore 16:00** presso l'**IIS G. Meroni di Lissone (MB)**, scuola capofila della rete LTO Brianza 2025. E' possibile effettuare l'iscrizione [QUI](#)

**Mercoledì 29 Maggio 2023 ore 15:00** presso l'**ITIS Cardano di Pavia**, scuola capofila della rete LTO Pavia. E' possibile effettuare l'iscrizione [QUI](#)

“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?”

---

---