



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

Istituto Comprensivo di Lomazzo

via Pitagora snc – 22074 Lomazzo (Co) Tel. 02 96778345

e-mail uffici: [coic83500e@istruzione.it](mailto:coic83500e@istruzione.it) [coic83500e@pec.istruzione.it](mailto:coic83500e@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale 80018650137

Circolare n. 74 Est.

Lomazzo, 03/02/2026

Agli alunni e genitori

Classi terze

**Scuola secondaria di primo grado**

**OGGETTO: Progetto “Be Smart with Artificial Intelligence” (ambito Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali – COMPETENZE PER LA VITA)**

Gentili genitori,

nell'ambito delle attività finalizzate all'ampliamento dell'offerta formativa, il nostro istituto propone la partecipazione di vostro figlio/a al progetto **“Be Smart with Artificial Intelligence”** (ambito Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali – COMPETENZE PER LA VITA).

Il corso si svolgerà il lunedì pomeriggio dal termine delle lezioni alle ore 16:30. Gli alunni potranno consumare il pranzo portato da casa.

Gli incontri seguiranno il seguente calendario (eventuali variazioni saranno comunicate tempestivamente):

- 23 febbraio
- 2 – 9 – 16 – 23 – 30 marzo
- 13 – 20 – 27 aprile
- 4 – 11 – 18 maggio

Il progetto, **interamente svolto in lingua inglese**, sarà condotto da un docente certificato di livello C2 (madrelingua) e in possesso di certificazione per percorsi CLIL. Esso propone un percorso laboratoriale finalizzato al **potenziamento delle competenze linguistiche e comunicative in lingua inglese** attraverso attività pratiche legate a un uso consapevole e responsabile dell'Intelligenza Artificiale.

Attraverso esercitazioni guidate, simulazioni operative, attività di produzione orale e scritta e momenti di riflessione linguistica, gli studenti avranno l'opportunità di utilizzare l'inglese come lingua veicolare per interagire con strumenti di Intelligenza Artificiale, formulare richieste appropriate, analizzare i risultati ottenuti e rielaborarli in modo personale. Il percorso mira a rafforzare l'autonomia operativa degli alunni, la precisione espressiva e la capacità di comunicare in modo chiaro, efficace e adeguato al contesto digitale.

Il progetto intende inoltre sviluppare un atteggiamento critico e responsabile nei confronti dell'Intelligenza Artificiale, aiutando gli studenti a comprenderne il funzionamento, le potenzialità e i limiti, nonché le implicazioni etiche e scolastiche del suo utilizzo. L'IA viene proposta come strumento di supporto all'apprendimento, e non come sostituto del pensiero personale, favorendo l'uso consapevole delle tecnologie e il rispetto delle regole.

La selezione dei partecipanti, per un massimo di 22 alunni, avverrà tenendo conto della media dei voti in inglese.

I moduli di adesione e, solo nel caso in cui la famiglia autorizzi l'alunno a rientrare a casa da solo al termine degli incontri, la liberatoria per l'uscita autonoma, dovranno essere consegnati al docente di italiano **entro e non oltre venerdì 6 febbraio 2026**.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Nicoletta Guzzetti

