



Circolare N° 186

Bergamo, 29 aprile 2026

Ai genitori degli alunni iscritti alle classi 2^A B
Agli alunni della classe 2^A B
Scuola Secondaria di I grado "Leonardo da Vinci"

Oggetto: attività complementare "Prima tu, poi l'IA", classe 2B

Cari Genitori e Alunni,
con la presente vi inviamo il programma della settimana, e ultima, attività complementare "Prima tu, poi l'IA" proposta dalla Prof.ssa Maria Teresa Tomaselli.

Nome dell'attività	Prima tu, poi l'IA
Descrizione dell'attività	<p>L'attività complementare si configura come un laboratorio esperienziale rivolto agli studenti della classe seconda della scuola secondaria di primo grado, finalizzato a introdurre in modo consapevole e critico il tema dell'intelligenza artificiale.</p> <p>Il percorso nasce dall'esigenza di accompagnare gli alunni nella comprensione di una tecnologia sempre più presente nella loro quotidianità, aiutandoli a riconoscerne potenzialità e limiti. L'intelligenza artificiale viene presentata non come una soluzione automatica ai problemi, ma come uno strumento di supporto che richiede guida, consapevolezza e capacità critica da parte dell'utilizzatore.</p> <p>Attraverso attività pratiche, esercitazioni guidate, lavori di gruppo e momenti di riflessione condivisa, gli studenti sperimenteranno l'utilizzo di strumenti di AI per la produzione di testi, la generazione di idee, l'organizzazione delle informazioni e la risoluzione di piccoli problemi. Particolare attenzione sarà dedicata alla formulazione di richieste efficaci, alla</p>



	<p>valutazione dell'attendibilità dei contenuti generati e alla riflessione sulle implicazioni etiche e sociali dell'uso delle tecnologie digitali.</p> <p>L'approccio metodologico sarà di tipo laboratoriale e cooperativo, con un forte coinvolgimento attivo degli studenti, chiamati a mantenere un ruolo centrale nel processo di apprendimento: il pensiero rimane umano, l'AI rappresenta uno strumento che amplifica e supporta le capacità cognitive.</p>
Durata prevista	<ul style="list-style-type: none"> - Mercoledì 29 Aprile (dalle 14.20 alle 16.00) - Mercoledì 06 Maggio (dalle 14.20 alle 16.00) - Mercoledì 13 Maggio (dalle 14.20 alle 16.00) - Mercoledì 20 Maggio (dalle 14.20 alle 16.00) - Mercoledì 27 Maggio (dalle 14.20 alle 16.00)
Docente/i ed esperto/i responsabile/i del progetto	Prof.ssa Maria Teresa Tomaselli
<ul style="list-style-type: none"> - Obiettivi formativi 	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppare negli studenti una comprensione di base del funzionamento dell'intelligenza artificiale e delle sue principali applicazioni, promuovendo un uso consapevole, critico e responsabile degli strumenti digitali. - Potenziare le proprie capacità di problem solving, rafforzare la creatività e sviluppare maggiore autonomia nell'organizzazione del lavoro. - Favorire la capacità di formulare domande chiare e pertinenti, di analizzare le risposte ottenute e di rielaborarle in modo personale. - Stimolare una riflessione etica sull'utilizzo delle tecnologie emergenti, promuovendo atteggiamenti di responsabilità, rispetto delle regole e consapevolezza dei rischi legati alla diffusione di contenuti digitali. - Contribuire non solo allo sviluppo di competenze digitali, ma anche alla crescita personale e sociale degli studenti, rafforzando



	il loro ruolo attivo e critico nel rapporto con la tecnologia.
Competenze chiave per l'apprendimento permanente definite dal Parlamento Europeo e dal Consiglio dell'Unione Europea.	<ul style="list-style-type: none">- Competenza alfabetica funzionale- Competenza digitale- Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare- Competenza imprenditoriale

È gradita occasione per porgere cordiali saluti.
La Direzione Didattica