



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"GALILEO FERRARIS"**

Istituto Tecnico Tecnologico: Informatica, Elettronica, Energia, Grafica e Comunicazione

Via Motta, 85 - 95037 San Giovanni la Punta (CT)

CF: 90071600879; CM: CTF140008; Tel. 0957410034

ctf140008@istruzione.it – ctf140008@pec.istruzione.it – www.itisgferraris.edu.it

Circolare n.545.

S. G. la Punta (CT), 07/04/2025

I.T.I.S. - "GALILEO FERRARIS"-S. GIOVANNI LA PUNTA
Prot. 0005403 del 07/04/2025
I-1 (Uscita)

Ai docenti Borzi T., Ferrara G., Lombardo V.,
Vecchio T., Musumarra S., Vincenzo M.,
Nicotra A., Taormina S.

Agli studenti delle classi **1Ai, 1Bi, 1Ag e 1Ael**

Alla DSGA

Oggetto: Intelligenza artificiale per la didattica – Attività scuola AI

L'Istituto "Galileo FERRARIS" sta realizzando un progetto di innovazione didattica nell'ambito Large Language Model (LLM) e vuole sperimentare, in collaborazione con l'Università degli Studi di Catania, un **chatbot** basato su Intelligenza Artificiale Generativa, che assista gli studenti nello studio e nelle esercitazioni.

Si chiede agli studenti delle classi campione **1Ai, 1Bi, 1Ag e 1Ael** di compilare il questionario iniziale, per comprendere meglio l'impatto di questa innovazione didattica, entro le ore 12.00 di mercoledì **09 aprile** disponibile al seguente link:

<https://forms.gle/L8Bb2SnHgLy2T62EA>

I docenti in indirizzo compileranno il seguente form:

<https://forms.gle/FdGBwgN8qAGWW9Qp9>

I dati raccolti verranno trattati nel rispetto della legge sulla Privacy e del GDPR per soli scopi istituzionali.

Gli indicatori generati dalla raccolta dei dati di utilizzo del chatbot saranno trattati **in forma anonima** e resi pubblici solo in forma aggregata.

Giorno **11 aprile 2025** gli studenti delle classi **1Ag e 1Ael** raggiungeranno alle ore **8.50**, accompagnati dai docenti dell'ora, il Future Lab, dove incontreranno i responsabili del progetto che illustreranno le modalità di utilizzo. Al termine dell'incontro, intorno alle ore **10.00**, faranno rientro in classe per riprendere le lezioni. Dopo la prima ricreazione, intorno alle ore **10.05**, avrà luogo il secondo turno degli studenti delle classi **1Ai e 1Bi** che saranno accompagnati nel Future Lab dai docenti della terza ora.

Il Dirigente Scolastico

Ing. Davide Platania

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93