



LICEO SCIENTIFICO STATALE GALILEO GALILEI PALERMO

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA

Circolare n. 247
Palermo, 27 gennaio 2025

AI DOCENTI
AI GENITORI
AGLI STUDENTI
ALLA DSGA
ATTI/SITO

Oggetto: PNRR Progetto M4C1I3.1-2024-1463 - Laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" - CUP: G74D23005460006

Ci si pregia di comunicare che il nostro Liceo è stato selezionato, tra le scuole di tutta Italia, per la partecipazione ai Laboratori PNRR di Orientamento sull'Intelligenza Artificiale "Next Generation AI" che si terranno a **Milano, presso il Milano Centro Convegni (MiCo), dal 31 gennaio al 3 febbraio 2025.**

L'evento, di rilevanza nazionale, promosso dal Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM), rappresenta un'importante opportunità di apprendimento e crescita per tutta la nostra comunità educativa.

Il nostro istituto sarà rappresentato da una delegazione di quattro studenti, **Gabriele Romano di V sez. A, Sofia Corso di V sez. C, Davide Tartaglione di IV sez. E e Marta Caruso di IV sez. G**, che si sono particolarmente distinti nelle olimpiadi di Matematica e Fisica. Gli studenti saranno accompagnati dalla **prof.ssa Gaia D'Amore**.

Il programma delle quattro giornate sarà ricco di eventi con un totale di **24 sessioni che offriranno 40 ore di formazione**, durante le quali i ragazzi saranno protagonisti di esperienze concrete ed incontri con esponenti di spicco a livello nazionale e internazionale in materia di AI.

Attraverso laboratori interattivi e attività didattiche innovative, gli studenti avranno l'opportunità di **esplorare le applicazioni pratiche dell'IA, comprendere i principi etici e le implicazioni sociali della tecnologia, e acquisire competenze digitali essenziali per il futuro.**

L'iniziativa si propone di stimolare il pensiero critico, favorire l'orientamento verso percorsi formativi e professionali legati all'IA, e contribuire alla creazione di una cultura digitale avanzata.

Gli studenti accompagnati dalla prof.ssa D'Amore partiranno il giorno 31 gennaio e faranno ritorno il 4 febbraio p.v. L'itinerario e gli orari di partenza e ritorno saranno condivisi dalla docente accompagnatrice direttamente alle famiglie degli studenti interessati.

Gli studenti avranno cura di consegnare, entro mercoledì 29 gennaio 2025 alla prof.ssa D'Amore, l'autorizzazione alla partecipazione.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
DOTT.SSA CHIARA DI PRIMA

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993