



Unione Europea



Ministero dell' Istruzione e del Merito



Regione Sicilia

LICEO STATALE "M. L. King"

SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE - SCIENZE UMANE – SCIENZE UMANE OPZ. ECONOMICO SOCIALE – LINGUISTICO -
ARTISTICO AUDIOVISIVO-MULTIMEDIALE

E-mail agpm02000q@istruzione.it pec agpm02000q@pec.istruzione.it sito web www.mlking.gov.it

Viale Pietro Nenni, 136 - FAVARA(AG) - Tel./fax 0922 32516 - Cod. Fiscale 80004380848 – Cod. Ufficio
UFWQAT

Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA
Prot. 0003063 del 05/04/2024
VII-5 (Uscita)

Favara, 05/04/2024

CIRCOLARE N. 317

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI IGS – IIS – IIIS –
IID E PER LORO TRAMITE ALLE FAMIGLIE
AL DSGA
AL SITO WEB - SEDE

OGGETTO: ATTIVAZIONE CORSO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Si comunica agli alunni delle classi in indirizzo che **mercoledì 10 aprile 2024** avrà inizio il corso sull'intelligenza artificiale dalle ore 15:00 alle ore 17:00. Il corso (10 lezioni da 2 ore ciascuna) sarà tenuto dal prof. Giuseppe Bellavia, docente interno di Matematica e Fisica, e dal prof. Nicola Palmeri, docente interno di Informatica; si svilupperà in 4 moduli da 4 unità didattiche più il laboratorio secondo i seguenti argomenti:

- Modulo 1:** Alfabetizzazione informatica;
- Modulo 2:** Il calcolo automatico;
- Modulo 3:** Internet e le reti di computer;
- Modulo 4:** L'intelligenza artificiale;
- Laboratorio:** esperienze con i robot ed i visori.

Si allega il modello di autorizzazione per la frequenza al corso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF.SSA MIRELLA VELLA)

Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ai sensi
art. 3 comma 2 Dlgs 39/93

Liceo Statale “M. L. KING” – Favara

AUTORIZZAZIONE FREQUENZA CORSO SULL’INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Il/La sottoscritto/a genitore dell’alunno/a
..... della classe di codesto istituto

AUTORIZZA

Il/la proprio/a figlio/a a frequentare il corso di potenziamento di informatica “Dal calcolo automatico all’intelligenza artificiale” che si terrà nei locali dell’istituto “M. L. KING” di Favara secondo il seguente calendario:

Aprile 2024

10/04/2024 (mercoledì)	h 15.00-17.00	(Lab. - Prof. Palmeri)
15/04/2024 (lunedì)	h 15.00-17.00	(Prof. Bellavia)
17/04/2024 (mercoledì)	h 15.00-17.00	(Lab. - Prof. Palmeri)
22/04/2024 (lunedì)	h 15.00-17.00	(Prof. Bellavia)
24/04/2024 (mercoledì)	h 15.00-17.00	(Lab. - Prof. Palmeri)
29/04/2024 (lunedì)	h 15.00-17.00	(Prof. Bellavia)

Maggio 2024

03/05/2024 (venerdì)	h 15.00-18.00	(Prof. Bellavia)
06/05/2024 (lunedì)	h 15.00-17.00	(Lab. - Prof. Palmeri)
08/05/2024 (mercoledì)	h 15.00-18.00	(Prof. Bellavia)
13/05/2024 (lunedì)	h 15.00-17.00	(Lab. - Prof. Palmeri)

eventuali variazioni saranno comunicate per tempo agli interessati.

Il corso (10 lezioni da 2 ore ciascuna) sarà tenuto dal prof. Giuseppe Bellavia, docente interno di Matematica e Fisica, e dal prof. Nicola Palmeri, docente interno di Informatica. Si svilupperà in 4 moduli da 4 unità didattiche più il laboratorio secondo i seguenti argomenti:

Modulo 1: Alfabetizzazione informatica; **Modulo 2:** Il calcolo automatico; **Modulo 3:** Internet e le reti di computer; **Modulo 4:** L’intelligenza artificiale; **Laboratorio:** esperienze con i robot ed i visori.

.Inizio previsto: 10 aprile 2024, mercoledì.

Firma

Data

.....