

Circolare n. 148

Ai Docenti agli Studenti e alle Famiglie degli Studenti interessati
Classi 1°-OSA/1C/1D/1E/1F/1G/2°/2C/2D/3°/3B/3C/3D3G/4C/4F

Al Referente Progetti-PTOF

Ai Collaboratori del DS

Al Coordinatore Didattica

E, p.c. Al personale ATA

Al DSGA

Sito Web

Bacheca Registro Elettronico

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "L. SICILIANI"-CATANZARO
Prot. 0001150 del 05/02/2024
IV (Uscita)

Oggetto: Avvio Progetto PTOF LOGOS&TECHNE Biennio Classi 1°A-OSA/1C/1D/1E/1F/1G/2A/2C/2D

Si comunica agli interessati in indirizzo che il progetto PTOF in oggetto, considerato il numero di richieste di adesione da parte degli studenti, si svolgerà mediante l'attivazione di tre corsi:

1. Biennio,
2. Triennio A,
3. Triennio B.

Tutti i corsi si svolgeranno al piano -1 di Pal. Petrucci e avranno una durata complessiva di 15 ore suddivise in 5 incontri.

Per maggiore chiarezza, nella seguente tabella sono riportate le date di inizio di ciascun corso:

CORSO	CLASSI	DATA INIZIO
BIENNIO	1A-OSA/1C/1D/1E/1F/1G/2A/2C/2D	08/02
TRIENNIO-1 PROF. A. CELIA	3B/3C/3G/4C/4F	21/02
TRIENNIO-2 PROF. F. SCERBO	3A/3D	22/02

Si riportano di seguito i calendari completi dei singoli corsi. Per una più efficace partecipazione alle attività previste, si invitano gli studenti del **Triennio** di munirsi, se possibile, di proprio pc portatile.

CALENDARI INCONTRI

BIENNIO - Prof. A. Celia classi 1A-OSA/1C/1D/1E/1F/1G/2A/2C/2D

N.	Data	ATTIVITA'	LUOGO	Orario
1	08/02	Rudimenti di informatica: Python	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
2	06/03	Arduino e sue applicazioni	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
3	13/03	Applicazioni di Laboratorio	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
4	20/03	Grafica 3D e stampa 3D	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
5	27/03	Applicazioni di Laboratorio	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30

TRIENNIO -1 Prof. A. Celia classi 3B/3C/3G/4C/4F

N.	Data	ATTIVITA'	LUOGO	Orario
1	21/02	Introduzione alla Intelligenza Artificiale e basi di programmazione in Python	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
2	07/03	AI. Regressione lin eare	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
3	14/03	Laboratorio	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
4	21/03	AI: Regressione logistica	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
5	28/03	Laboratorio	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30

TRIENNIO - 2 Prof. F. Scerbo classi 3A/3D

N.	Data	ATTIVITA'	LUOGO	Orario
1	22/02	Introduzione alla Intelligenza Artificiale e basi di programmazione in Python	Laboratorio Multimediale Piano -1	14:30 - 17:30
2	29/02	AI: Regressione lineare	Aula Piano -1	14:30 - 17:30
3	07/03	Attività di Laboratorio	Aula Piano -1	14:30 - 17:30
4	14/03	AI: Regressione logistica	Aula Piano -1	14:30 - 17:30
5	28/03	Attività di Laboratorio	Aula Piano -1	14:30 - 17:30

NOTA ALLE FAMIGLIE: si rammenta che eventuali variazioni del presente calendario saranno comunicate esclusivamente tramite il Google Calendar presente sul sito della scuola. Le famiglie e gli studenti sono invitati, pertanto, a consultare Google Calendar quotidianamente.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Docente Referente
Scerbo Francesco

Il Dirigente Scolastico
Filomena Rita Folino
(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ex art. 3, c.2, DLgs 39/93)