



ISTITUTO
SUPERIORE



MAJORANA
ARCOLEO



Circolare n. 412

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 4[^] E 5[^] INTERESSATI

AI SIGG. GENITORI

AI DOCENTI REFERENTI DI CLASSE PCTO INTERESSATI

AI DOCENTI DI MATEMATICA E INFORMATICA

ALLA F.S. AREA 5

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

LICEO SCIENTIFICO OPZ. SCIENZE APPLICATE

ISTITUTO TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

AL DSGA

OGGETTO: Adesione PCTO Laboratorio PLS - INFORMATICA – Università degli Studi di Catania

Nell'ambito della progettualità PCTO prevista dal PTOF, si comunica agli studenti interessati delle classi terze, quarte e quinte, che sono aperte le adesioni per la partecipazione al laboratorio **“Intelligenza Artificiale e applicazioni in ambito di**

I.S. “Majorana-Arcoleo” – Via Piersanti Mattarella, 21 – 95041 Caltagirone (CT) - ☎ Tel. 0956136180- 📠 Fax: 0956136179

Codice Meccanografico CTIS04900A

🌐 <http://www.ismajoranarcoleo.edu.it> e-mail: ctis04900a@istruzione.it e-mail PEC: ctis04900a@pec.istruzione.it

Sede Associata I.T. sett. Economico “Arcoleo” – V.le Autonomia, 6 – 95041 Caltagirone (CT)

☎ Tel. 0956136200- 📠 Fax: 0933060466

Sede Associata I.T. sett. Economico “Arcoleo” – Via Luigi Einaudi, 5 – 95042 Grammichele (CT)

☎ Tel. 0956136801



ISTITUTO
SUPERIORE



MAJORANA
ARCOLEO



Computer Vision” del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) – Informatica, proposto dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università di Catania per l’A.A. 2023/2024.

Gli obiettivi del laboratorio riguardano l’acquisizione delle principali competenze di base nell’ambito della rappresentazione ed elaborazione delle immagini, dei principali concetti della Computer Vision e gli algoritmi di analisi. Verranno, inoltre, presentate delle applicazioni pratiche di queste tecniche in diversi ambiti, nonché esempi di codice in linguaggio Python.

Le attività si svolgeranno in presenza, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica a Catania, e seguiranno il seguente calendario:

- 29 febbraio 2024 ore 15:00-18:00 Aula 4 del DMI
- 01 marzo 2024 ore 15:00-18:00 Aula 41 del DMI
- 08 marzo 2024 ore 15:00-18:00 Aula 4 del DMI
- 15 marzo 2024 ore 15:00-18:00 Aula 4 del DMI
- 22 marzo 2024 ore 15:00-18:00 Aula 4 del DMI

I.S. “Majorana-Arcoleo” – Via Piersanti Mattarella, 21 – 95041 Caltagirone (CT) - ☎ Tel. 0956136180- 📠 Fax: 0956136179

Codice Meccanografico CTIS04900A

🌐 <http://www.ismajoranarcoleo.edu.it> e-mail: ctis04900a@istruzione.it e-mail PEC: ctis04900a@pec.istruzione.it

Sede Associata I.T. sett. Economico “Arcoleo” – V.le Autonomia, 6 – 95041 Caltagirone (CT)

☎ Tel. 0956136200- 📠 Fax: 0933060466

Sede Associata I.T. sett. Economico “Arcoleo” – Via Luigi Einaudi, 5 – 95042 Grammichele (CT)

☎ Tel. 0956136801



ISTITUTO
SUPERIORE



MAJORANA
ARCOLEO



Poiché è previsto un numero limitato di partecipanti, laddove le richieste dovessero essere superiori, sarà fatta una selezione fra gli studenti richiedenti che prevederà come criteri:

- 1) punteggio dato dalla somma tra il voto di informatica, o di matematica per il Liceo Scientifico tradizionale, e la media generale riportati allo scrutinio del primo Trimestre a.s. 2023/2024;
- 2) a parità di punteggio, avrà la precedenza lo studente più anziano.

Gli studenti che intendono partecipare dovranno compilare **entro e non oltre il 19/02/2024** il seguente modulo: <https://forms.gle/sK5wcyEXETFYGuBn6>

Per maggiori chiarimenti, rivolgersi alla prof.ssa Napolitano Tatiana (napolitano.tatiana@ismajoranarcoleo.edu.it).

Caltagirone, 10 febbraio 2024

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giuseppe Turrisi

I.S. "Majorana-Arcoleo" – Via Piersanti Mattarella, 21 – 95041 Caltagirone (CT) - ☎ Tel. 0956136180- 📠 Fax: 0956136179

Codice Meccanografico CTIS04900A

🌐 <http://www.ismajoranarcoleo.edu.it> e-mail: ctis04900a@istruzione.it e-mail PEC: ctis04900a@pec.istruzione.it

Sede Associata I.T. sett. Economico "Arcoleo" – V.le Autonomia, 6 – 95041 Caltagirone (CT)

☎ Tel. 0956136200- 📠 Fax: 0933060466

Sede Associata I.T. sett. Economico "Arcoleo" – Via Luigi Einaudi, 5 – 95042 Grammichele (CT)

☎ Tel. 0956136801