



LICEO STATALE "Galileo Galilei"

Scientifico - Scientifico opzione Scienze Applicate - Classico - Linguistico

Via G. Mancini s.n.c. 87027 PAOLA (CS)

Codice fiscale 86001310787 - e-mail: csps210004@istruzione.it

Agli studenti delle classi
IVOSA
Al coordinatore della classe IVOSA
All'albo/sito web
Sede

Prot. 693 / IV. 2

OGGETTO: Avvio PCTO "**Olimpiadi di Informatica**" (in collaborazione con l'UNICAL)

Si avvisano gli studenti della classe **IVOSA** che giorno **16 febbraio 2022** dalle ore 15:00 alle ore 18:00 avrà inizio l'attività PCTO "**Olimpiadi di Informatica**". L'attività ha come finalità quella di allenare gli studenti alle future gare delle olimpiadi di Informatica indette dall'AICA e sarà svolto dai docenti dell'UNICAL con svolgimento di test su piattaforma dedicata.

Gli studenti dovranno:

1. Collegarsi al sito <https://scuolealdemacs.unical.it/>
2. Cliccare sul link PCTO (a sinistra della Home page)
3. Scegliere Olimpiadi di Informatica
4. La piattaforma utilizzata sarà Microsoft Teams (è consigliato il browser Google Chrome). Il link delle lezioni sarà pubblicato sulla pagina <https://scuolealdemacs.unical.it/> sulla home oppure a fianco alla lezione da seguire. Dopo aver cliccato il link si aprirà una pagina che chiede di avviare l'app di MS Teams. Si consiglia di scegliere l'opzione GUARDA SUL WEB.
5. **Per la memorizzazione della firma di frequenza ai fini del PCTO è obbligatorio utilizzare l'indirizzo email indicato nel form di registrazione.**

Si prega infine il docente coordinatore/tutor di monitorare l'attività della propria classe per la buona riuscita della stessa. Il tutor non è obbligato ad assistere alle lezioni né a prendere le presenze che, come sopra specificato, saranno prese automaticamente dai docenti dell'UNICAL.

Per eventuali chiarimenti rivolgersi alle prof.sse Pina Stefano e Annalisa Basile referenti del PCTO.

Si allega il programma del corso:

- Incontro conoscitivo & Test di collocazione - 16 Febbraio - ore 15:00 (prof. Ricca-Perri)
- Lezione 1- Logica proposizionale - 23 Febbraio - ore 15:00 (prof. Spataro)
- Lezione 2 - Rappresentazione dell'informazione - 2 Marzo - ore 15:00 (prof. Spataro)

- Lezione 3 - Ambienti di programmazione, variabili - 7 Marzo - ore 15:00 (prof. Calimeri)
- Lezione 4 - Librerie e istruzioni condizionali - 10 Marzo - ore 15:00 (prof. Calimeri)
- Lezione 5 - Iterazione - 15 Marzo - ore 15:00 (prof. Perri)
- Lezione 6 - Esercizi di iterazione - 17 Marzo - ore 15:00 (prof. Perri)
- Lezione 7 - Array e matrici - 21 Marzo - ore 15:00 (prof. Dodaro)
- Lezione 8 - Array dinamici e esercizi - 23 Marzo - ore 15:00 (prof. Dodaro)
- Lezione 9 - Funzioni - 30 Marzo - ore 15:00 (prof. Ianni)
- Lezione 10 - Ricorsione - 31 Marzo - ore 15:00 (prof. Ricca)
- Lezione 11 - Svolgimento di esercizi tratti da precedenti olimpiadi - 6 Aprile - ore 15:00 (prof. Zangari)
- Lezione 12 - Svolgimento di esercizi tratti da precedenti olimpiadi - 7 Aprile - ore 15:00 (prof. Zangari)

Paola, 12 febbraio 2022

Referenti PCTO

Prof.ssa Pina Stefano

Prof.ssa Annalisa Basile

Pina Stefano
Annalisa Basile

Dirigente Scolastico

Dott.ssa Sandra Grossi