

## **POLO LICEALE M. GUERRISI – V. GERACE**



Codice Meccanografico **RCIS039007**  
Domicilio Fiscale C.da Casciari C.F: **91039600803**  
LICEO CLASSICO - RCPC03901E Tel 0966439113  
LICEO SCIENTIFICO - RCPS03901N Tel 0966439110  
LICEO ARTISTICO - RCSL03901E Tel 0966660212  
Email: [rcis039007@istruzione.it](mailto:rcis039007@istruzione.it) - PEC: [rcis039007@pec.istruzione.it](mailto:rcis039007@pec.istruzione.it)



**Agli studenti delle classi terze, quarte e quinte**  
**Ai Docenti di Matematica e fisica**  
**Al sito web**

### **CIRCOLARE N.101**

#### **Oggetto: Attivazione FSL Corso di Approfondimento in Matematica, Logica e Informatica**

Si informano gli studenti che, anche per il corrente a. s., la nostra Istituzione ha aderito al Corso di Approfondimento in Matematica, Logica e Informatica, attivato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Calabria.

Il progetto di Formazione Scuola - lavoro è una iniziativa a cui il nostro istituto partecipa ormai da qualche anno. Attraverso l'esperienza pratica, gli studenti vengono aiutati a consolidare i contenuti acquisiti a scuola e a testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo il bagaglio di conoscenze matematiche e informatiche e la propria formazione in ambito scientifico.

Il percorso prevede la frequenza di due moduli:

- Preparazione al TOLC-I;
- Informatica di base.

Con le lezioni di preparazione al TOLC (acronimo di Test OnLine CISIA), oltre al consolidamento delle conoscenze matematiche, il percorso si propone di orientare gli studenti nella scelta del percorso universitario più adatto a loro.

Con le lezioni di Informatica di base, gli studenti potranno formarsi al meglio per affrontare la propria carriera universitaria (indipendentemente dal corso di laurea che sarà scelto). Infatti, il corso è dedicato a tutti quelli che sono curiosi di scoprire cosa è l'informatica acquisendo i rudimenti della programmazione. Il corso prevede una prova finale, il superamento della prova finale da diritto ad un bonus di ore sull'attestato e determina l'esenzione dalla prova di laboratorio del corso di *Fondamenti di Programmazione I* del Corso di Laurea in Informatica.

Il percorso è rivolto a 90 studenti delle classi terze, quarte e quinte del Polo. Qualora il numero delle richieste di partecipazione superasse il limite massimo previsto, si procederà alla selezione degli studenti sulla base di un criterio meritocratico fondato sulle valutazioni conseguite in matematica e fisica nel precedente anno scolastico.

Il corso verrà svolto totalmente in modalità online, tramite la piattaforma MS Teams, secondo un calendario che verrà pubblicato nelle prossime settimane (solitamente gli incontri si svolgono il venerdì pomeriggio dalle ore 15). La presenza effettiva alle lezioni sarà misurata tramite la

piattaforma MS Teams direttamente dal Dipartimento DEMACS. Il totale delle ore di attività svolte (senza un minimo o massimo stabilito a priori) verrà certificata ad ogni partecipante a fine percorso. I partecipanti potranno acquisire fino ad un massimo di 100 ore. Il programma dettagliato del percorso sarà reso visibile nelle prossime settimane sul sito internet <https://scuolealdemacs.unical.it/>.

Per potersi iscrivere, è necessario compilare il modulo Google presente al link <https://forms.gle/YVqRUv7zt2h575fB7> entro il **6 dicembre 2025**, avendo cura di indicare un indirizzo mail personale. La graduatoria degli studenti ammessi verrà comunicata a ciascun partecipante tramite posta elettronica.

Per ulteriori informazioni, ci si potrà rivolgere alle docenti referenti proff. Francesca Demasi, Gaia Muratori e Alessandra Fosco.



*Il Dirigente Scolastico*

*Dott.ssa Clelia Bruzzi*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, c.2 D.Lgs 39/93