



LICEO CLASSICO STATALE
UMBERTO I
PALERMO



LICEO CLASSICO STATALE - "UMBERTO I"-PALERMO
Prot. 0003664 del 26/02/2025
(Entrata)

Circ. n. 479 del 26/2/2025

Agli studenti ammessi al modulo
Ai genitori
Al sito web
Ad Amministrazione trasparente
All'albo online

OGGETTO: Avvio Laboratorio **Il coding a scuola per lo sviluppo del pensiero computazionale: progetto di scacchi, un nuovo modo di fare coding-** Modulo formativo previsto all'interno del progetto *"Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità negli anni scolastici 2023/24 e 2024/25"*.

Codice progetto: ESO4.6.A4.A.FSEPN-SI.2024-241 CUP: C74D24000710007-

Docente Esperto: Prof Giuseppe Boschi- Tutor: Prof.ssa Stefania Vento

Si comunica che il laboratorio in oggetto dal titolo *"Il coding a scuola per lo sviluppo del pensiero computazionale: progetto di scacchi, un nuovo modo di fare coding"* avrà inizio **venerdì 28 febbraio 2025**, dalle **14:30** alle **17:30**, presso la sede centrale dell'Istituto, aula 0/17, e proseguirà con cadenza settimanale secondo il seguente calendario:

| | | | |
|------------------|-------------|------------------|-------------|
| venerdì 28.02.25 | 14:30-17:30 | giovedì 03.04.25 | 14:30-17:30 |
| venerdì 07.03.25 | 14:30-17:30 | giovedì 10.04.25 | 14:30-17:30 |
| venerdì 14.03.25 | 14:30-17:30 | giovedì 24.04.25 | 14:30-17:30 |
| venerdì 21.03.25 | 14:30-17:30 | giovedì 08.05.25 | 14:30-17:30 |
| giovedì 27.03.25 | 14:30-17:30 | venerdì 16.05.25 | 14:30-17:30 |

Se degli imprevisti dovessero comportare delle modifiche nelle date degli incontri, se ne darà tempestiva comunicazione agli studenti e alle famiglie.

L'elenco degli alunni ammessi al corso è pubblicato sulla Bacheca di Argo.

Si allega alla presente il modulo di autorizzazione che dovrà essere firmato dai genitori e consegnato preventivamente da tutti gli alunni alla tutor del corso.

La Dirigente Scolastica
Prof. ssa Claudia Contino
*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 D.L. 39/93*