



Circ. n. 601 del 13/03/2026

EDUCANDATO STAT. M. ADELAIDE
Prot. 0009039 del 13/03/2026
V (Uscita)

Alle/Agli Studenti della classe III Liceo Scientifico Internazionale
Ai Genitori/Tutori legali delle/degli Studenti della classe III Liceo Scientifico Internazionale
Alle/ai Docenti delle classi III Liceo Scientifico Internazionale
Al Personale educativo
Alla Coordinatrice dei Licei
Al I e al II Collaboratore della D.S.
Alle Collaboratrici della D.S. per il P.E.
Allo Staff di Presidenza
Alla DSGA
All'Assistente Tecnico S. Traina
All'Ufficio Alunni
All'Ufficio Personale
All'Ufficio Protocollo
Al Sito WEB

Oggetto: Avvio Progetto PCTO "Coding Girls" – Classe 3[^] Liceo Scientifico internazionale

Si comunica che nel corso del corrente anno scolastico 2025-2026 prosegue l'attuazione del programma nazionale Coding Girls, sostenuto da Missione Diplomatica USA in Italia, in collaborazione con Microsoft, Fondazione Compagnia di San Paolo, ENI e ING per potenziare le competenze STEM presso le nuove generazioni. Il progetto coinvolgerà gli alunni della III Liceo Scientifico internazionale.

Si informa che, nell'ambito di tale progetto, i/le docenti del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo (UNIPA) terranno un corso introduttivo all'utilizzo del sistema Arduino, fornendo agli studenti competenze pratiche di programmazione e prototipazione elettronica.

Gli incontri si svolgeranno in presenza nei locali dell'Educatore (**laboratorio di Fisica**) nelle date di seguito riportate.

Data	Ora
Mercoledì 18 Marzo	08.30-10-30
Giovedì 19 Marzo	12.30-14-30
Venerdì 20 Marzo	8.30-10.00



Mercoledì e venerdì, subito dopo l'appello, gli alunni saranno accompagnati in laboratorio dal/dalla docente della prima ora, mentre giovedì verranno prelevati e accompagnati in laboratorio dalla prof.ssa Canduscio.

Il percorso si concluderà nel mese di aprile con un Hackathon finale, che si terrà presso la sede del Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università di Palermo (UNIPA). La data esatta e le modalità di partecipazione per tale evento saranno comunicate con una successiva circolare dedicata.

La partecipazione alle attività è valida ai fini del riconoscimento delle ore per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.sa Virginia Filippone

Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93