



LICEO SCIENTIFICO STATALE "BENEDETTO CROCE"
Via Benfratelli, 4 - 90134 Palermo - C.F.: 80017140825
Tel. 091/6512082 - 091/6512200 e-mail: paps100008@istruzione.it
Sito web: www.liceocroce.edu.it

Circolare n. 694

Palermo, 15/04/2024

A Tutto il personale docente del Liceo Scientifico "Benedetto Croce" di Palermo
Alle studentesse e agli studenti
Ai loro genitori
Sito web d'istituto
Atti interni – Sede

Oggetto: Evento finale Progetto Coding Girls

Con la presente circolare, si comunica alle SS.LL in indirizzo, che **Martedì 23/04/2024**, presso l'Università degli Studi di Palermo, si svolgerà l'evento che conclude l'edizione di quest'anno di Coding Girls.

Si ricorda che la partecipazione all'evento è obbligatoria in quanto parte integrante del progetto ed è, pertanto, condizione necessaria per il riconoscimento delle ore delle attività svolte.

Gli alunni coinvolti dovranno far pervenire l'autorizzazione a partecipare e la liberatoria all'uso delle immagini seguendo le indicazioni riportate nel gruppo Classroom di cui fanno parte entro le ore 13:00 di venerdì 19/04/2024 (la mancata consegna comporterà l'esclusione dall'evento).

Gli alunni che hanno partecipato alle attività di preparazione, muniti di autorizzazione, si recheranno autonomamente presso i locali dei Dipartimenti interessati dove a partire dalle ore 9:00 inizieranno i lavori che si concluderanno entro le ore 16:30.

Nella bacheca di Argo l'elenco degli alunni partecipanti.

Si ringrazia per la collaborazione.

Saluti.

**Il Dirigente Scolastico
(Dott. Mario Veca)**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'art.3 del D. Lgs. N. 39/93

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopra indicati. La diffusione distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art.616 c.p. che ai sensi del D. lgs n.196/2003 e regolamento UE 679/2016