



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

**Istituto Superiore  
"Giovanni Falcone"**

**via Matteotti, 4 – 21013 Gallarate (VA)**



☎ 0331-774605 ☎ 0331-245498  
☎ 0331- 770379

cf 82009260124  
<http://www.isfalconegallarate.it>

✉ : [falcone@isfalconegallarate.it](mailto:falcone@isfalconegallarate.it)  
✉ [vais023006@istruzione.it](mailto:vais023006@istruzione.it)  
✉ : [vais023006@pec.istruzione.it](mailto:vais023006@pec.istruzione.it)

Circ 489 del 17 aprile 2019

**-Alle Alunne interessate  
della classe 4° Tecnico**  
-ai docenti interessati e famiglie

## **OGGETTO: Hackathon presso ENI – Progetto Coding Girls**

Nella **giornata di Lunedì 6 maggio 2019 N° 12 studentesse della classe 4AT** parteciperanno a un hackathon parte del progetto internazionale **Coding Girl**, nel contesto della terza edizione **Stem in The City** promossa dal Comune di Milano, **accompagnate dal prof. Mattia.**

### **Programma**

Il ritrovo è direttamente presso la Stazione di Gallarate, **già muniti di biglietto**, per prendere il **treno delle 6:58** diretto a Milano Centrale, da dove si prenderà la Metropolitana Linea M3 (Gialla) in direzione San Donato.

La maratona si svolgerà a partire **dalle ore 9,00** presso la sede **ENI Corporate University (via San Salvo 1, San Donato Milanese)** e terminerà con la premiazione **alle ore 18:00.**

Pranzo messo a disposizione da ENI.

Il **rientro è previsto per le ore 20:00 circa** alla stazione di Gallarate, dove le alunne saranno libere per il rientro a casa in autonomia.

Per fermarsi/proseguire lungo la tratta del rientro o in caso di accompagnamento all'andata e/o ritorno con mezzi propri, gli studenti devono presentare apposita autorizzazione/comunicazione scritta da parte della famiglia **ENTRO giovedì 2 maggio.**

### **Attrezzatura**

La scuola fornirà le alunne di portatili necessari per lo svolgimento delle attività.

Le ore dedicate al progetto saranno conteggiate come Alternanza scuola-lavoro.

### **Preparazione**

Le alunne svolgeranno un'attività di preparazione all'hackathon sia online sia in presenza con **il Prof. Mattia presso l'Istituto, in orario extra scolastico e in data da definirsi con successiva comunicazione.**

Buon lavoro e in bocca al lupo!!

Il docente referente,  
Fabio Mattia

Il Dirigente Scolastico,  
Marina Bianchi