

## **Circolare n. 45**

Roma, 09/10/2024

Studenti e Famiglie  
Docenti  
Classi 1A, 1G, 1N, 2A, 2G, 2N, 3A, 3G, 4A, 4G  
DSGA e personale ATA  
Sito Web

### **Oggetto: Avvio corsi PNRR in orario curricolare per le classi STEM**

Si comunica che, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (Progetto PNRR "HOSE: Hands On Steam Experience), la nostra scuola avvierà a partire dalla prossima settimana una serie di corsi formativi in orario curricolare, dedicati allo sviluppo di competenze digitali e di coding. Tali corsi avranno una durata totale di 10 ore ciascuno e coinvolgeranno gli alunni delle classi STEM, con i seguenti contenuti didattici:

- **Classi prime e seconde:** "Coding con Minecraft Education"
  - Gli alunni avranno l'opportunità di apprendere i concetti base della programmazione attraverso l'utilizzo della piattaforma Minecraft Education, che unisce il gioco alla didattica in modo creativo e coinvolgente.
- **Classi terze e quarte:** "Coding con Python"
  - Gli studenti delle classi terze e quarte seguiranno un corso dedicato al linguaggio di programmazione Python, con l'obiettivo di introdurre concetti più avanzati di programmazione e problem solving.

Il progetto è un'opportunità preziosa per acquisire competenze digitali che saranno sempre più richieste nel mondo del lavoro e della formazione. Le lezioni si svolgeranno durante le normali ore scolastiche e non richiederanno ulteriori impegni pomeridiani.

Confidiamo nella partecipazione attiva di tutti gli alunni e nel supporto delle famiglie per il successo di questa iniziativa.

Si allega alla presente il calendario degli incontri relativi ai suddetti percorsi.

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Margherita Rauccio  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)