



**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
PER I SERVIZI COMMERCIALI, TURISTICI E SOCIALI
"E. FALCK"**

Sede: 20099 SESTO SAN GIOVANNI - Via Balilla, 50 - Tel.02/22470857

Sede coordinata: 20092 CINISELLO BALSAMO - Via G. di Vittorio, 1 - Tel.02/6181235

Sede coordinata: 20093 COLOGNO MONZESE - Via Leonardo da Vinci, 1 - Tel.02/25410494

Cod. Fisc. 85016430150 e-mail:mirc12000g@istruzione.it sito web: <http://www.ipfalck.edu.it>

C.I. n. 161 del 18 novembre 2024

ALLE/ AI DOCENTI
AGLI/ALLE STUDENTI/ESSE
CLASSI DEL BIENNIO
ALLE FAMIGLIE
P.C. AL DSGA

Oggetto: **L'ora del codice - Settimana Internazionale dell'Educazione Informatica 9 - 15 dicembre 2024**

Si segnala l'iniziativa L'ora del codice, attività proposta in occasione della Settimana Internazionale dell'Educazione Informatica (dal 9 al 15 dicembre 2024), un evento di rilevanza mondiale, a quale partecipa da anni anche il nostro istituto.

Per tutte le informazioni sulla partecipazione, si rimanda al sito dell'iniziativa, supportata dal CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica):

<https://programmalfuturo.it/come/ora-del-codice>

<https://programmalfuturo.it/progetto/ora-del-codice/introduzione>

Per le classi interessate si precisa che l'iniziativa verrà proposta dai docenti di informatica (per le classi prime e seconde), o da qualsiasi altro docente interessato (per le classi terze, quarte e quinte).

Link registrazioni insegnanti e studenti: <https://programmalfuturo.it/chi/chi-puo-partecipare/>

Lo scopo della partecipazione all'ora del codice è quella di far sviluppare agli studenti il pensiero computazionale e l'attitudine a risolvere problemi più o meno complessi. Attraverso il sito <https://studio.code.org/home> gli alunni avvieranno attività di coding, prima tappa di un percorso ben più ampio e ambizioso, che vuole introdurre l'insegnamento/apprendimento del pensiero computazionale, competenza trasversale indispensabile per approdare al digitale con padronanza consapevole. Questi primi approcci al coding, insieme a un più ampio dibattito sull'importanza della digitalizzazione e del linguaggio computazionale, saranno al centro di un percorso che gli alunni avvieranno con gli insegnanti di laboratori di scienze e tecnologie informatiche.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Daniele Laurente Di Biasio

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse