

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "IC PIERO TERRACINA"
C.M.: RMIC84300T – C.F.: 97200090583



Sede centrale: Via Luigi Solidati Tiburzi n. 2 – 00149 ROMA – Plesso Scuola Primaria "G. Caproni"
Sedi associate: Sc. Prim. "G. Vaccari" Via G. Astolfi, 110 - Sc. Sec. di Primo Grado "V. Cardarelli" Via E. Paladini, 12
☎ 06.55272394 ☐ rmic84300t@istruzione.it - @ www.icpieroterracina.edu.it

Alle famiglie degli alunni della scuola secondaria di I grado
p.c. ai docenti e al personale ATA
PLESSO CARDARELLI
p.c. Dsga
Sito web

CIRCOLARE N. 14

Oggetto: Corsi Stem (DM 65/20023 - PNRR)

Nell'ambito del finanziamento ricevuto in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi), questo Istituto scolastico organizza **per gli alunni della scuola secondaria** due corsi in orario pomeridiano per un totale di 40 ore, così suddivise:

1) CORSO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA - Beamat

Classi	Ore	Orario	Giorno	Date	Plesso	n. Studenti
I e II	22	14:30- 16:30	mercoledì	02/10/24 - 11/12/24	Cardarelli	18

Descrizione:

Il percorso didattico è in grado di motivare tutti i giovani studenti e metterli a confronto con le nuove tecnologie per permettere loro di sfruttare appieno, e con maggiore consapevolezza, le opportunità che il digitale offre. Si spazia dalle conoscenze basilari (come il saper usare un computer o la corretta, sicura ed efficace navigazione in rete) alle competenze più specifiche, come quelle relative alla sicurezza informatica, utili per poter cogliere i vantaggi e affrontare al contempo anche i rischi e le problematiche di questa realtà in continua evoluzione.

2) CORSO ATTIVITÀ STEM - Dotslot

Classi	Ore	Orario	Giorno	Date	Plesso	n. Studenti
II e III	18	14:30-16:30	giovedì	03/10/24 - 05/12/24	Cardarelli	18

Descrizione:

Questo corso STEM avanzato è pensato per studenti e studentesse che desiderano approfondire le attività di Coding nelle sue diverse applicazioni. Il programma prevede anche l'utilizzo dei kit Uno R3 Project con coding testuale nell'ambiente di sviluppo di Arduino, offrendo un'esperienza pratica e avanzata nel campo della programmazione e dell'elettronica.

Le famiglie interessate possono compilare il form al seguente link entro il 25 settembre:

<https://forms.gle/BFjHHheGA2mYuJs18>

Cordialmente,

Roma, 18/09/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. ssa Maria Cristina Angeleri
(Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)