

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALDO MORO"**

Scuola Infanzia, Primaria e S.S.1°

Via R. Viviani n° 2 Maddaloni, CE - tel. 0823/ 435949 - fax 0823/ 402625 - C.F. 93086020612

PEC: ceic8av00r@pec.istruzione.it e-mail: ceic8av00r@istruzione.it sito web: www.aldomoromaddaloni.edu.it

**Ai docenti ed Alunni
della Scuola Primaria
Alle famiglie
AL DSGA
Atti
Sito web**

Oggetto: “Programma il Futuro”: insegnare in maniera semplice ed efficace le basi scientifico-culturali dell’informatica. A.S. 2023/2024- Scuola Primaria- Code Week ottobre 2023.

“**Programma il Futuro**” è il progetto che il Laboratorio “Informatica & Scuola” del CINI realizza per conto del Ministero dell’istruzione e del merito, con l’obiettivo di sviluppare nelle scuole di ogni ordine e grado l’insegnamento dei concetti scientifici di base dell’informatica e l’educazione all’uso responsabile della tecnologia informatica.

La nostra istituzione scolastica, anche per il corrente anno scolastico, aderisce all’attività progettuale, partecipando, con gli alunni della Scuola Primaria all’**EU Code Week (settimana europea della programmazione)**, un’iniziativa che mira a portare la programmazione e l’alfabetizzazione digitale a tutti in modo divertente e coinvolgente.

Nella settimana dal **4 al 10 dicembre 2023** è prevista la partecipazione alla **Settimana Internazionale di Educazione Informatica – settimana dell’ora del Codice**.

Si trasmette di seguito il **Calendario delle attività della Scuola Primaria**, che si svolgeranno presso l’aula informatica di Via Viviani nella finestra temporale 7 al 27 ottobre 2023:

Grado di scuola	Data	Attività	Concetti di coding
Primaria Plesso Don Milani	Martedì 24 ottobre 2023 Classi V-B ore 9:00-10:00 Classi V -A ore 10:45 - 11:45	Attività digitale su Code.org	Sequenze – Cicli – Istruzioni condizionali
Primaria Plesso Pertini	Giovedì 26 ottobre 2023 Classi V-B ore 9:00-10:00 Classi V-A ore 10:45-11:45	Attività digitale su Code.org	Sequenze – Cicli – Istruzioni condizionali

Primaria Plesso Pertini	Venerdì 27 ottobre 2023 Classi V-C ore 9:00-10:00 Classi V-D ore 10:45- 11:45	Attività digitale su Code.org	Sequenze – Cicli – Istruzioni condizionali
--------------------------------	---	----------------------------------	--

Il dirigente Scolastico

Prof.ssa Ione RengaFirma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. L.vo n° 39/93