



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO “DON LORENZO MILANI”

Scuole: Infanzia “LA TROTTOLA” - Primaria “G. CARDUCCI”- Secondaria di I Grado “E. FERMI”

Uffici: Via Costagrande, 18/c - 00078 MONTE PORZIO CATONE (RM)

Distretto 37 - C.F.: 84002090581 - Tel. 069449282 - fax 069447479 - Cod. Mec: RMIC8AT005

peo: RMIC8AT005@istruzione.it- pec: RMIC8AT005@pec.istruzione.it

www.icdonlorenzomilani.gov.it



Circ. n. 38

Monte Porzio Catone 25/10/2016

Ai docenti
p.c. alle famiglie
Al DSGA
Sito Web



OGGETTO: DISSEMINAZIONE PENSIERO COMPUTAZIONALE

L’educazione al pensiero computazionale, come previsto nel Piano Nazionale Scuola Digitale, aiuta a sviluppare competenze logiche e capacità di risolvere problemi in modo creativo ed efficiente, qualità importanti per tutti i futuri cittadini. Il modo più semplice e divertente per sviluppare il “pensiero computazionale” consiste nella programmazione (coding) in un contesto di gioco.

In attuazione dell’Azione #17 del Piano Nazionale Scuola Digitale che persegue l’obiettivo **“Portare il pensiero computazionale a tutta la scuola primaria”** le sezioni dei bambini di 5 anni della Scuola dell’Infanzia, tutte le classi della Scuola Primaria e alcune classi della Scuola Secondaria di I Grado hanno partecipato all’iniziativa della Settimana Europea di coding con un programma ricco di iniziative, svoltosi tra il 17 e il 22 ottobre.

Un risultato oltre le aspettative e un obiettivo raggiunto del PNSD.

Complimenti!

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Fabiola Tota

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell’art.3, c. 2 del D.lgs. n. 39/93.