



ISTITUTO COMPRESIVO "F. MOCHI"
Via Milano, 20 - 52025 LEVANE (AR) - Tel. 055-97.88.015
Fax: 055/9180347 – E-mail: aric820006@istruzione.it CODICE FISCALE: 81005070511



COMUNICATO 289/ P

Levane, 5/05/2023
Ai genitori degli alunni delle classi
terze, quarte e quinte della Scuola Primaria
p.c. Al personale docente
Al personale ATA
All'Albo /Sito Web

**Oggetto: PROGETTO PON "Coding e pensiero computazionale" –Carpe Diem Scuola
in divenire - Azione 10.2.2A**

Si comunica che da lunedì 3 luglio 2023 a venerdì 14 luglio 2023 sarà realizzato in orario 9:00 -12:00 dal lunedì al venerdì, il laboratorio di coding e robotica a cura del prof. Mugnai Massimo rivolto agli alunni delle classi terze, quarte e quinte della Scuola Primaria. Il corso fornisce le basi della programmazione informatica e del pensiero computazionale attraverso l'utilizzo di apposite applicazioni, di schede di lavoro e di robot programmabili dagli alunni. Gli incontri si svolgeranno presso la sede della Scuola Primaria G. Mazzini in piazza Della Fiera, 8 a Levane.

Si invitano i genitori interessati a far pervenire la richiesta di adesione all'insegnante Maria Giovanna Giagu direttamente o via mail (mariagiovanna.giagu@icmochi.net) entro mercoledì 31 maggio . E' previsto un limite massimo al numero dei partecipanti all'iniziativa.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Vincenzo Caldarella
(firma autografa omessa ai sensi dell'art.
3 del D. Lgs. 39 del 12.02.1993)

I sottoscritti _____ e _____
genitori dell'alunno/a _____ della classe _____
della scuola primaria di _____ chiedono l'iscrizione
del/la proprio/a figlio/a al PROGETTO PON "Coding e pensiero computazionale".

Data _____

In fede
