



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

\_\_\_\_\_