



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN MARTINO DI LUPARI**

Scuola dell'Infanzia • Primaria • Secondaria di I grado  
 VIA FIRENZE, 1 – 35018 SAN MARTINO DI LUPARI – PD

Tel. 049 5952124 - www.icsanmartinodilupari.edu.it – C.F. 81001730282

Email [PDIC838004@istruzione.it](mailto:PDIC838004@istruzione.it) - Pec [PDIC838004@pec.istruzione.it](mailto:PDIC838004@pec.istruzione.it) – Codice Univoco Ufficio\_UFYMWC

Prot. (vedi segnatura)

Data (vedi segnatura)

**Ai Genitori degli alunni della Classe IV sez. A**  
**Alle Docenti della classe IV sez. A**  
**Ai Collaboratori scolastici**  
**Scuola Primaria “C.BATTISTI CAMPRETTO”**  
**Al Gruppo di Lavoro - Linea intervento A**  
**Al Direttore sga**  
**Agli Atti**  
**Al Sito**

**OGGETTO: Scuola primaria “C. Battisti” di Campretto - Progetto STEM for Future. Corso “CODING 4^A C.BATTISTI CAMPRETTO” Avvio.**

**VENERDÌ 6 DICEMBRE 2024**

prenderà avvio il **Corso “CODING 4^A C.BATTISTI CAMPRETTO”**.

Di seguito, ricordiamo

<p><b>ATTIVITÀ:</b>                  Il laboratorio offre un'immersione nel mondo della robotica e della programmazione. Attraverso esperimenti pratici e con l'applicazione del metodo scientifico, i ragazzi costruiranno e programmeranno robot, sviluppando competenze chiave come il pensiero computazionale e la logica di programmazione, fondamentali per il loro futuro. Durante il percorso, gli alunni esploreranno concetti essenziali come circuiti, robotica e intelligenza artificiale, comprendendo come queste tecnologie possano rivoluzionare la vita di tutti i giorni. Inoltre, sarà dato particolare rilievo all'importanza dell'energia elettrica come base per il funzionamento dei robot e dei circuiti elettronici. Le sessioni includeranno attività collaborative, pensate per incoraggiare il lavoro di squadra, la creatività e la capacità di risolvere problemi in modo critico, il tutto in un contesto coinvolgente e adatto alla loro età.</p>
<p><b>ESPERTA FORMATRICE:</b> Esperto formatore PLEIADI  <b>TUTOR D’AULA:</b> Ins.te Francesca Zuanon</p>
<p><b>N. INCONTRI:</b> 5</p>
<p><b>N. ORE:</b> 10</p>
<p><b>CALENDARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Venerdì 6 dicembre 2024</b> dalle ore 14.00 alle ore 16.00</li> <li>• <b>Martedì 10 dicembre 2024</b> dalle ore 10.30 alle ore 12.30</li> <li>• <b>Mercoledì 18 dicembre 2024</b> dalle ore 8.00 alle ore 10.00</li> <li>• <b>Mercoledì 18 dicembre 2024</b> dalle ore 10.30 alle ore 12.30</li> <li>• <b>Giovedì 19 dicembre 2024</b> dalle ore 10.30 alle ore 12.30</li> </ul>

Cordiali saluti.

La Referente del Progetto STEM for Future  
*Prof.ssa Marta Pierobon*

Il Dirigente Scolastico  
*Dott. Giorgio Michelazzo*  
 Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa