



**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 III sez. A**

**Alle Docenti della Classe III sez. A**

**Ai Collaboratori scolastici**

**Scuola Primaria “Duca D’Aosta”**

**Al Gruppo di Lavoro - Linea intervento A**

**Al Direttore sga**

**Agli Atti**

**Al Sito**

**OGGETTO:** Scuola primaria “Duca d’Aosta” - Progetto STEM for Future. “Potenziamento matematica 3<sup>A</sup>”. Avvio.

**LUNEDI’ 2 DICEMBRE 2024**

prenderà avvio il **Corso “Potenziamento matematica 3<sup>A</sup>”**.

Di seguito, ricordiamo

<p><b>ATTIVITÀ:</b>                  In questo percorso di matematica, gli alunni esploreranno il mondo dei numeri attraverso giochi matematici e compiti di realtà, rendendo l'apprendimento dinamico e stimolante. Gli alunni avranno l'opportunità di comprendere concetti fondamentali come la probabilità, applicando il metodo scientifico per sperimentare e verificare le loro intuizioni matematiche. Attraverso giochi matematici interattivi e attività pratiche, gli studenti esploreranno la teoria della probabilità, scoprendo come i numeri possano essere utilizzati per prevedere eventi e prendere decisioni informate. Realizzeranno esperimenti per testare le loro ipotesi, sviluppando il pensiero critico e le capacità di problem solving. Le attività promuoveranno la collaborazione e la creatività. Questo percorso arricchirà la comprensione matematica degli studenti e li aiuterà a vedere i numeri come strumenti per comprendere e influenzare il mondo che li circonda.</p>
<p><b>ESPERTA FORMATRICE:</b> formatore/formatrice del gruppo Pleiadi  <b>TUTOR D’AULA:</b> Ins.te Nocera Carmelinda</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>Lunedì 2 dicembre 2024</b> dalle ore 8.00 alle ore 10.00</li> <li>• <b>Mercoledì 4 dicembre 2024</b> dalle ore 10.30 alle ore 12.30</li> <li>• <b>Lunedì 9 dicembre 2024</b> dalle ore 8.00 alle ore 10.00</li> <li>• <b>Mercoledì 11 dicembre 2024</b> dalle ore 10.30 alle ore 12.30</li> <li>• <b>Giovedì 12 dicembre 2024</b> dalle ore 8.00 alle ore 10.00</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