



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia



Educandato Statale Maria Adelaide

SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO AD INDIRIZZO MUSICALE
LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO EUROPEO
LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CON OPZIONE LINGUA CINESE
Corso Calatafimi, 86 - 90129 PALERMO - Tel. 6572233- Distretto 3/41
C.F. 80016390827 Convitto - C.F. 97163670827 Scuole annesse - Cod. Mecc. PAVE010005

pave010005@istruzione.it - pave010005@pec.istruzione.it - www.educandatomariadelaide.edu.it



Circ. n. 357 del 04/12/2024

EDUCANDATO STAT. M. ADELAIDE
Prot. 0040099 del 04/12/2024
IV (Uscita)

Alle/agli Studenti delle classi seconde della Scuola Primaria
Ai Genitori degli Studenti delle classi seconde della Scuola Primaria
Alle/ai Docenti della Scuola Primaria
Al Personale Educativo impegnato nella Scuola Primaria
Alla Coordinatrice della Scuola Primaria
Al I e al II Collaboratore della D.S.
Alle Collaboratrici della D.S. per il P.E.
Allo Staff di Presidenza
Alla DSGA
All'Ufficio Alunni
All'Ufficio Personale
All'Ufficio Protocollo

Oggetto: Avvio percorsi cocurriculari – PNRR percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM per le classi seconde della scuola primaria

Si comunica che nell'ambito delle Azioni previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – **STEM e nuovi linguaggi al MAD**, verrà avviata l'attività formativa relativa al percorso cocurriculari:

- "STEP BY STEP TO STEM",
-

Il percorso verrà erogato, in presenza da esperto in possesso di specifiche competenze, ed è rivolto ad allievi/e della scuola primaria, preferibilmente delle classi seconde.

Il progetto ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e l'utilizzo del digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing", che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio). Gli studenti saranno sollecitati con domande significative, si formuleranno delle ipotesi con le quali si confronteranno, si effettueranno delle verifiche attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discuteranno collettivamente i risultati, per concludere con una ulteriore domanda di ricerca, attivando una curiosità e un interesse rinnovati.

Le famiglie degli studenti sono invitate a sottoscrivere il modulo di adesione raggiungibile attraverso il seguente link: <https://forms.gle/fZfioQqN6s9g3qK87>

Saranno accettate le prime 15 richieste in ordine di arrivo, entro le ore 13:30 del 11 dicembre 20.

Al suddetto modulo occorrerà allegare il documento di identità di entrambi i genitori.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Virginia Filippone*

* Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993