



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. 6872233 - Distretto IV
C.F. 80016390827 Convitto - C.F. 97163670827 Scuole annesse - Cod. Mecc. PAVE010005
pave010005@istruzione.it - pave010005@pec.istruzione.it - www.educandatomariadeelaide.edu.it




1873
Maria Adelaide
Educandato Statale

Circ. n. 380 del 10/12/2024

EDUCANDATO STAT. M. ADELAIDE
Prot. 0040738 del 10/12/2024
IV (Uscita)

Ai Genitori degli Studenti delle classi terze e quarte 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: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione per le classi terze e quarte 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 "IL PENSIERO COMPUTAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI BASE".

Il percorso della durata di 6 incontri di 5 ore sarà erogato, in presenza da esperto in possesso di specifiche competenze, ed è rivolto ad allievi/e della scuola primaria, preferibilmente delle classi terze e quarte.

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. In particolare, il percorso si pone l'obiettivo di sviluppare il pensiero computazionale al fine di incrementare le competenze logiche e la capacità di problem solving in un contesto creativo ed efficace. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing and by creating", che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio.

Tale progetto, si svolgeranno in presenza e nell'aula multimediale, secondo il seguente calendario:

DATA	INIZIO-FINE
1. 11/01/2025	08:00-13:00
2. 18/01/2025	08:00-13:00
3. 25/01/2025	08:00-13:00
4. 08/02/2025	08:00-13:00
5. 15/02/2025	08:00-13:00
6. 22/02/2025	08:00-13:00

Le famiglie degli studenti sono invitate a sottoscrivere il modulo di adesione raggiungibile attraverso il seguente link: <https://forms.gle/82a7fiy2QMKN57m38>

Saranno accettate le prime 16 richieste in ordine di arrivo, entro le ore 13:30 del 16 dicembre 2024.

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