



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



Palermo dal 1783
Maria Adelaide
Educandato Statale

Circ n 946 del 03/06/2025

EDUCANDATO STAT. M. ADELAIDE
Prot. 0018519 del 03/06/2025
IV (Uscita)

Ai Genitori delle/degli Allieve/i delle classi
III e IV della Scuola Primaria
Alle/ai Docenti delle classi III e IV della
Scuola primaria
Al Personale Educativo impegnato nella Scuola
Primaria
Alla referente del Progetto
Alla Coordinatrice della scuola primaria
Al I e al II Collaboratore della D.S.
Alle Collaboratrici della D.S. per P.E.
Allo Staff di Dirigenza
Alla DSGA
All'Ufficio Personale
All'Ufficio Protocollo
Al Sito WEB

Oggetto: Integrazione circ. n. 942 del 30/05/2025, percorso "Agenda Sud" - "Imparo all'Aria Aperta: Matematica e Italiano tra Natura e Creatività"

A integrazione e chiarimento della comunicazione diffusa con la circolare n 942 del 30/05/2025, inerente l'ambito delle Azioni previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Iniziative di formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti nell'ambito dell'Agenda Sud - M4C1I1.4-2023-1362 - In...forma...mente —, si precisano qui di seguito le attività previste dal percorso intitolato. **"Imparo all'Aria Aperta: Matematica e Italiano tra Natura e Creatività"**, pensato ed organizzato dalla docente Annunziata Traina La Rosa.

Questo progetto estivo è stato ideato per consolidare le competenze fondamentali in matematica e italiano, sfruttando gli spazi aperti e l'ambiente circostante come risorsa didattica. L'obiettivo è trasformare il ripasso in un'esperienza divertente, pratica e sensoriale, permettendo agli studenti e alle studentesse di apprendere in modo attivo e significativo, lontano dalle aule tradizionali. Le 20 ore, distribuite in 4 giorni nello specifico il 16/17/19/20 giugno dalle ore 8:30-13:30 (5 ore al giorno), i 12 corsisti e corsiste che verranno selezionate, si recheranno:

- nella giornata del 16/06/2025 partendo dall'Educandato "Maria Adelaide" i/le corsisti/ste corsiste accompagnati dalla docente referente al progetto si recheranno a piedi presso Villa Giulia. Un giardino storico con fontane, sculture e un disegno geometrico. Questo parco si presta bene per lezioni sulla geometria delle forme presenti, sul calcolo dei perimetri e aree e sulla storia, integrando l'italiano con la descrizione di elementi artistici e architettonici;

- nella giornata del 17/06/2025 ci si recherà a piedi presso Foro Italico: Ampia area verde sul lungomare. Perfetto per attività dinamiche, giochi matematici che richiedono spazio (es. caccia al tesoro numerica) e per attività di italiano legate al mare, alla brezza, e alla scrittura di poesie o pensieri ispirati al panorama;

- nella giornata del 19/06/2025 i/le bambine del progetto accompagnati dalla docente referente al progetto si recheranno a piedi presso Parco della Salute: Situato al Foro Italico. Ideale per integrare l'educazione motoria con la matematica (conteggi, serie di esercizi, misurazione di tempi e distanze) e con l'italiano (descrizione di movimenti, creazione di istruzioni per giochi, discussioni sul tema della salute e del benessere). Le sue aree aperte sono ottime per giochi di squadra che richiedono calcoli veloci o risoluzione di piccoli problemi logico-matematici sul campo. La vicinanza al mare offre spunti per osservazioni naturalistiche e racconti;

- nella giornata del 20/06/2025 ultimo giorno, i/le corsisti/e del progetto accompagnati dalla docente referente al progetto si recheranno a piedi presso La Cala e Marina Yachting - Molo Trapezoidale. Luoghi ricchi di storia e di stimoli visivi. Perfetto per attività di italiano legate alla descrizione di ambienti (le barche, il mare, gli edifici storici circostanti), alla narrazione di storie di mare e di pescatori, e allo studio di termini marinareschi. Per la matematica, si svolgeranno attività di stima (numero di barche, lunghezza del molo), osservazione di forme geometriche nelle imbarcazioni e nelle strutture, e semplici calcoli legati a distanze o quantità. La sua natura di spazio "nuovo" può anche stimolare riflessioni sul cambiamento e sulla riqualificazione urbana.

"Imparo all'Aria Aperta" offre un'opportunità unica per ripassare le competenze fondamentali di matematica e italiano in un contesto stimolante e non convenzionale. L'ambiente esterno diventa un laboratorio a cielo aperto, dove la curiosità, la creatività e il movimento sono gli ingredienti principali per un'estate di apprendimento divertente.

A seguito della comunicazione della graduatoria dei partecipanti, che sarà effettuata tramite circolare, i genitori dei corsisti coinvolti, dovranno consegnare alla docente Traina La Rosa le necessarie autorizzazioni per le uscite.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.sa Virginia Filippone*

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/199