

22 Gennaio 2025

Circolare numero 142

Corsi di potenziamento di Italiano e Matematica pomeridiani facoltativi anno scolastico 2024/2025 ~ SCUOLA PRIMARIA ~ plessi "A. Diaz" e "Polo"

Circolare n. 142 del 22/01/2025

A TUTTI I GENITORI

A TUTTI GLI ALUNNI

delle classi 5^{delle} scuole PRIMARIE

plessi "A. Diaz" e "Polo"

OGGETTO: Corsi di potenziamento di Italiano e Matematica pomeridiani facoltativi anno scolastico 2024/2025 ~ SCUOLA PRIMARIA ~ plessi "A. Diaz" e "Polo".

Si comunica, nell'ambito del progetto denominato "**Agenda NORD**", il cui obiettivo è combattere la dispersione scolastica fin dalla scuola primaria, con interventi mirati, la nostra scuola offre l'opportunità **agli alunni delle classi 5**^ di partecipare ai corsi di potenziamento e recupero delle competenze di base di Italiano e Matematica, finalizzati principalmente alla preparazione alle Prove Invalsi.

I corsi avranno durata di 30 ore complessive e si svolgeranno a partire dal mese di febbraio con cadenza settimanale. La frequenza sarà **OBBLIGATORIA** per tutta la durata dei corsi e la giustificazione per l'eventuale assenza dovrà essere presentata la settimana successiva al docente/esperto del corso.

I corsi si svolgeranno nei giorni e negli orari indicati nel seguente prospetto:

CORSO/PLESSO GIORNO/ORARIO Corso MATEMATICA PLESSO "A. DIAZ" MERCOLEDÌ dalle 16.15 alle 18.15 Corso MATEMATICA PLESSO "POLO" VENERDÌ dalle 16.15 alle 18.15 Corso ITALIANO PLESSO "A. DIAZ" VENERDÌ dalle 16.15 alle 18.15 Corso ITALIANO PLESSO "POLO" MERCOLEDÌ dalle 16.15 alle 18.15

Le docenti di classe hanno già consegnato il modulo di adesione ai corsi: tutti gli interessati sono pregati di riportarlo a scuola, debitamente compilato e firmato, **entro e non oltre il 27 gennaio 2025**.

Gli alunni che parteciperanno ai corsi, riceveranno ulteriori informazioni sulla bacheca del registro elettronico.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.
Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Valeria Cereda Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93