



ISTITUTO COMPRENSIVO POLLINA - SAN MAURO CASTELVERDE

VIA LEONARDO SCIASCIA - FINALE 90010 POLLINA (PA)

Tel 0921426567 - Fax 0921426567

Codice Meccanografico: PAIC818003 - Codice Fiscale: 82000690824

PEO: paic818003@istruzione.it PEC: paic818003@pec.istruzione.it Sito Web: www.icpollinasanmaurocastelverde.edu.it

Circolare n°18 del 30/01/2026

I.C."POLLINA -SAN MAURO-"POLLINA
Prot. 0000546 del 30/01/2026
IV-10 (Uscita)

Ai Genitori

Agli alunni

Ai Docenti

Al Personale ATA

al DSGA

Classi III, IV, V della Scuola Primaria

Classi I, II e III della Scuola Secondaria di primo grado

POLLINA – FINALE - SAN MAURO C.D.E

SitoWeb

Oggetto: Informativa alle famiglie e adesione corso di potenziamento di matematica (solo alunni che hanno superato la Finale d'Istituto dei giochi matematici) delle classi della scuola primaria e secondaria; corso di recupero di matematica per gli alunni delle classi terze della scuola secondaria.

Si propone agli alunni delle classi riportate in oggetto la possibilità di potenziare le proprie capacità logiche-matematiche prima di affrontare la "Qualificazione di area" che si disputerà il 6/7 marzo prossimo in una sede stabilita dall'AIPM nonché delle attività di recupero degli elementi fondamentali della matematica per tutti quegli alunni delle classi 3 che hanno evidenziato lacune e difficoltà nella comprensione degli elementi specifici della disciplina nel corso del I Q.

I corsi di recupero in particolare mirano al recupero delle abilità logico-matematiche allo scopo di diminuire il divario negli esiti scolastici tra gli studenti e si propone di raggiungere i seguenti obiettivi

- Acquisizione di un metodo di studio;
- Recupero e rafforzamento delle abilità logico-matematiche;
- Acquisizione delle conoscenze di base della disciplina per arrivare ad un apprendimento efficace;
- Favorire il successo scolastico di ciascun alunno;
- Stimolare gli alunni ad una maggiore motivazione allo studio.

Tempi e modalità organizzative:

Corso di consolidamento: Il corso prevede n. 3 incontri di n. 2 ore per ciascun ordine di scuola (primaria e secondaria) e sarà tenuto dalla docente Biondo Rosa, per la primaria, e dalla Prof. Giovanna Cangelosi per la secondaria, entrambi presso la sede centrale di via L. Sciascia.

INSTITUTO GOBERNANCIAS POLITICAS - SAN MIGUEL CALDÉRA
AV. FEDERICO SÁNCHEZ - PIRAGÜE, 8000 POLTICA (6)

(А-3) АМЕРИКАНСКИЕ ВОЕННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ОБЩЕСТВА

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Coughlin at (319) 356-4000 or email at mcoughlin@uiowa.edu.

Chinese University of Hong Kong

Hotline 14

Institut für

Itineraria

ATA slossonae S. 14

A029 16

shrikrishna gopade shish V VI JII had O

observing the subsidence along the line (Fig. 10).

БОД ОРУАМ ВИЗ - ВІАВІН - АЛІСІОЗ

1000

Intervale diel salinometera da ottenere sono le ore di svolgimento e il giorno della sperimentazione. Ogni sperimentazione deve essere composta da tre ripetizioni. I risultati delle tre ripetizioni per ogni sperimentazione devono essere riportati nella tabella.

Il progetto intende quindi fornire una guida per la realizzazione di un servizio di monitoraggio della qualità dei prodotti alimentari.

I possedevano i sottosuoli offerti in
modo di rimanere liberi d'invadere il
territorio di recinto di un altro.

- Stimolare il senso di responsabilità nei confronti della propria responsabilità.
 - Favoreire il senso di coerenza e coerenza tra le diverse scelte.
 - Sviluppare la capacità di ragionare e di analizzare.
 - Accapponare delle conseguenze di queste scelte.
 - Recuperare la fiducia nelle proprie scelte e nelle proprie azioni.
 - Accapponare delle conseguenze di queste scelte.
 - Accapponare delle conseguenze di queste scelte.

Glossário **Caracteres**, **Detalhes**, **Secondâncias**, **Entomopatia**, **Entomofagia**, **Alimentação**, **Parasitismo**, **Coleta de conquisiduras**; **Il** **colony** **beavere** **in** **3** **noon** **it** **in** **5** **one** **per** **decade** **origine** **in** **sources** **Turnbi e monossilis** **obligados** **social**.

Le lezioni si svolgeranno in presenza dalle 15:00 alle 17:00 nelle seguenti date:

<u>PRIMARIA</u>	<u>SECONDARIA I° GRADO</u>
1. Venerdì 20/02/2026	1. Mercoledì 11/02/2026
2. Mercoledì 25/02/2026	2. Venerdì 20/02/2026
3. Mercoledì 04/03/2026	3. Venerdì 27/02/2026

Corsi di recupero:

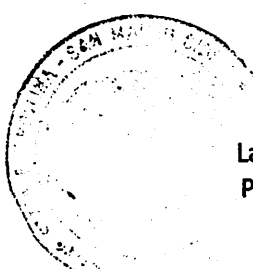
I corsi prevedono il coinvolgimento di n. 3 gruppi di alunni (n.2 per Finale e n.1 per San Mauro) impegnati in n.7/8 incontri di n. 1h 30' per un totale complessivo di 33 ore (solo classi III), tenuti in presenza dalle proff. Giovanna Cangelosi e Valeria Giallombardo, così organizzati:

Classe III - Plesso di Finale	Classe III - Plesso di San Mauro
Ore 14:15-15:45(I gruppo)- 15:45-17:15(II gruppo) <ul style="list-style-type: none">• 25/02/2026• 04/03/2026• 18/03/2026• 25/03/2026• 15/03/2026• 22/04/2026• 06/05/2026	Ore 14:30-16:00 <ul style="list-style-type: none">• 23/02/2026• 02/03/2026• 16/03/2026• 23/03/2026• 20/04/2026• 27/04/2026• 04/05/2026• 11/05/2026

N.B. Le date potrebbero subire delle modifiche a seconda delle esigenze che via via si presenteranno. Qualsiasi variazione di data che si dovesse rendere necessaria sarà comunicata tempestivamente ai partecipanti dei corsi.

Si invitano gentilmente le famiglie a riconsegnare ai rispettivi docenti (Biondo R., Cangelosi G., Giallombardo V.) il modulo di adesione sottostante compilato. Per il successo formativo dell'iniziativa, si raccomanda, inoltre, la partecipazione assidua, puntuale e attiva agli incontri delle attività didattiche proposte.

Il Dirigente Scolastico
Prof. ssa Felicia Fichera

La responsabile del progetto
Prof.ssa Giovanna Cangelosi

**Modulo di adesione da riconsegnare alla prof.ssa Giovanna Cangelosi/Valeria Giallombardo
entro il 12 febbraio 2026**

Il/la sottoscritto/a _____ genitore/tutore
dell'alunno/a _____

frequentante la classe 3[^] sezione _____ della scuola secondaria di I grado del plesso
di _____

CHIEDE

**I'iscrizione del/la proprio/a figlio/a al Corso di Recupero di matematica che si terrà presso i locali
della Scuola Secondaria di Finale "Leonardo Sciascia/San Mauro".**

Data: _____

Firma: _____

**Modulo di adesione da riconsegnare alla maestra Rosa Biondo e alla prof. Giovanna Cangelosi
entro il 7 febbraio 2026**

Il/la sottoscritto/a _____ genitore/tutore
dell'alunno/a _____

-frequentante la classe 3[^]/ 4[^]/5[^] sezione _____ della scuola primaria
-frequentante la classe 1[^]/ 2[^]/3[^] sezione _____ della scuola secondaria di I grado del plesso
di _____

CHIEDE

**I'iscrizione del/la proprio/a figlio/a al Corso di Potenziamento di matematica che si terrà presso i
locali della Scuola Primaria e Secondaria di Finale "Leonardo Sciascia".**

Data: _____

Firma: _____