



Istituto Comprensivo Statale
"Armando Diaz"
Meda (MB)

31 Dicembre 2024

Circolare numero 126

Progetto Orientamento "I bambini incontrano la scienza" ~ STEM

Circolare n. 126 del 31/12/2024

A TUTTI I DOCENTI

A TUTTI I GENITORI

AGLI ALUNNI delle CLASSI QUARTE e QUINTE

della scuola PRIMARIA

plessi "A. Diaz" e "Polo"

AGLI ALUNNI delle CLASSI PRIME, SECONDE e TERZE

della scuola SECONDARIA di PRIMO grado

plesso "A. Frank"

OGGETTO: Progetto Orientamento "I bambini incontrano la scienza" ~ STEM.

Si comunica che, nell'ambito del progetto **Orientamento** e al fine di potenziare le competenze nelle discipline **STEM**, le alunne e gli alunni delle classi quarte e delle classi quinte della scuola Primaria e di tutte le classi della scuola Secondaria parteciperanno al progetto **"I bambini incontrano la scienza"**.

Gli alunni, sotto la guida di alcuni studenti del Liceo Scientifico "Iris Versari" di Cesano Maderno, impegnati nei PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento), svolgeranno una serie di **esperimenti scientifici** su:

le proprietà dell'acqua (per le classi quarte della scuola Primaria); la calorimetria (per le classi quinte della scuola Primaria e per le classi prime e seconde della scuola Secondaria); l'estrazione del DNA dalla frutta (per le classi terze della scuola Secondaria).

Per la SCUOLA PRIMARIA, gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Martedì 7 gennaio – plesso "Polo" 8.15-09.45 4° A 10.15-11.45 4° B 13.15-14.45 5° A 14.45-16.15 5° B

Mercoledì 8 gennaio – plesso "A. Diaz" 8.15-10.15 4° C 10.30-12.30 4° B 14.15-16.15 4° A Martedì

14 gennaio – plesso “A. Diaz” 8.15-10.15 5° C 10.30-12.30 5° A 14.15-16.15 5° B

Per la SCUOLA SECONDARIA, gli incontri si svolgeranno nelle prime due settimane di febbraio e il calendario sarà comunicato agli alunni 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