



ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommaso Aiello"



Via Consolare, 119 - 90011 Bagheria (PA)
(091) 902866 - C.f. 90007720825
paic83600l@istruzione.it
paic83600l@pec.istruzione.it
<http://www.ictaielo.it/>
Cod. unico ufficio "UFBOUK"

ISTITUTO COMPRENSIVO - "T. AIELLO"-BAGHERIA
Prot. 0008548 del 14/10/2024
IV-5 (Uscita)



**AL PERSONALE DOCENTE/AL PERSONALE ATA
AGLI/ALLE ALUNNI/E E AI RISPETTIVI GENITORI
AL SITO WEB**

CIRCOLARE N° 72

Oggetto: PROGETTO "A.U.S.D.A. - ADOTTA UNA SCUOLA DALL'ANTARTIDE"

Il Dirigente Scolastico comunica, con intimo orgoglio, che il nostro Istituto aderisce al progetto "Adotta Una Scuola Dall'Antartide" (AUSDA), rivolto alle scuole di ogni ordine e grado che potranno intraprendere un viaggio virtuale in Antartide. Si tratta di un percorso didattico declinato in approfondimenti, laboratori e videocollegamenti con il personale presente nella stazione italiana "Mario Zucchelli", in quella italo-francese "Concordia" e sulla nave rompighiaccio "Laura Bassi", che quest'anno ospiteranno la 40a spedizione italiana in Antartide.

Giunto alla 25a edizione, il progetto è nato nel 1999 grazie all'impegno di Adele Irianni, allora nell'Unità Tecnica Antartide ENEA, che ha proseguito un'iniziativa avviata negli anni precedenti da Mario Zucchelli a cui dal 2005 è dedicata l'omonima base italiana in Antartide.

Iniziato con il coinvolgimento di 250 studenti, il progetto AUSDA ha raggiunto nell'ultimo biennio oltre 4.500 giovani per un totale di circa 46 mila studenti dalla nascita dell'iniziativa, coinvolti anche grazie a modalità comunicative al passo con le più moderne tecnologie.

Nel 2017 AUSDA è stato inserito dal Ministero Università e Ricerca nel più ampio progetto nazionale "Articolo 9 della Costituzione" per lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica; nel 2020, in occasione della 31a riunione del Consiglio dei Programmi Antartici Nazionali (COMNAP), è stato riconosciuto come best practice a livello internazionale.

Oggi, AUSDA continua il suo percorso con l'obiettivo più ambizioso di stimolare nelle nuove generazioni quel cambiamento culturale necessario per acquisire uno stile di vita sostenibile e rispettoso dell'ambiente e soprattutto comportamenti corretti per la salvaguardia del pianeta.

In riferimento al predetto progetto, il nostro Istituto parteciperà, in data 16 Ottobre, presso il Plesso "PUGLISI" – Palestra al collegamento al collegamento con la stazione italo-francese "Concordia" secondo il seguente cronoprogramma.

CRONOPROGRAMMA

In data 16 OTTOBRE 2024 alle ore 08:00, i genitori degli/delle alunni/e delle CLASSI TERZE A-B-C-D-E della SCUOLA PRIMARIA "BAGNERA" accompagneranno i propri figli direttamente al Plesso "Puglisi", dove troveranno le insegnanti che accoglieranno i propri alunni. Le attività si svolgeranno presso la palestra "Maria Montessori" del Plesso "Puglisi".

ORE 9:00 Videoconferenza con la "Concordia"

- Saluto del Dirigente Scolastico
- Illustrazione attività da parte della docente Salonia e della docente Maria Pia Salonia
- Interventi e domande degli alunni delle classi
- Lezione scientifica dei ricercatori
- Discussione con gli scienziati
- Visita della base "Concordia"
- Saluto finale del Dirigente Scolastico.

ORE 10:00 Conclusione della videoconferenza

ORE 10:30 MERENDA alla "PUGLISI" (giardini)

Al termine della merenda, intorno alle ore 11:00, gli alunni saranno direttamente prelevati dai propri genitori.

È altresì prevista la partecipazione delle CLASSI TERZE A-B-C-D della SCUOLA PRIMARIA "PUGLISI" che si collegheranno alla videoconferenza dalla propria aula, previo invio apposito link. Si ringrazia per la collaborazione tecnico-organizzativa la docente Referente Maria Pia Salonia per il supporto organizzativo e gestionale in merito alla predetta attività.

"La più bella e profonda emozione che possiamo provare è il senso del mistero; sta qui il seme di ogni arte, di ogni vera scienza" (ALBERT EINSTEIN)

Sempre con passione per la Scuola!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO,
Prof. Nunzio Speciale

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)