



ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommaso Aiello"



Via Consolare, 119 - 90011 Bagheria (PA)
Tel. / Fax (091) 902866 - C.f. 90007720825
paic836001@istruzione.it
paic836001@pec.istruzione.it
<http://www.ictaielo.it/>
Cod. unico ufficio "UFBOUK"

ISTITUTO COMPRENSIVO - "T. AIELLO"-BAGHERIA
Prot. 0001404 del 27/01/2025
IV-5 (Uscita)



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

CIRCOLARE N° 218

Oggetto: PROGETTO AUSDA - CLASSI TERZE PRIMARIA "PUGLISI"

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, AUSA 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 4 FEBBRAIO 2025, presso il Plesso "PUGLISI" – Palestra, al collegamento tra la nave rompighiaccio "Laura Bassi" e le classi terze sezioni A- B- C- D del Plesso "Puglisi" di Bagheria, secondo il seguente cronoprogramma.

CRONOPROGRAMMA

- Il collegamento si svolgerà presso la palestra del plesso "Puglisi".
- Gli alunni saranno accolti dai rispettivi docenti alle ore 08:10 e saranno accompagnati nella palestra.
- Dalle ore 08:10 alle ore 08:40, il collaboratore scolastico sig. Francesco Gnoffo aiuterà le insegnanti Maria Pia Salonia e Francesca Wanvestraut a sistemare e attivare altoparlanti, microfoni, PC, Monitor essenziali per eseguire la videoconferenza.
- Alle ore 08:55 altre classi, di un istituto esterno al nostro, coordinate dai docenti Antonella Cioce e Marco Scotto, ci chiederanno di essere autorizzati ad entrare nella nostra piattaforma per eseguire il collegamento, in videoconferenza, tramite Meet.
- Alle ore 09:00 consentiremo l'accesso in piattaforma alla nave rompighiaccio "Laura Bassi" che si collegherà tramite un Link inoltrato dalla referente giorni prima, come richiesto dalla nave.
- Alle ore 09:05 inizierà il collegamento. La referente darà il benvenuto a tutti i partecipanti e presenterà il Dirigente Scolastico Nunzio Speciale.
- Alle ore 09:10 discorso del Dirigente Scolastico.
- Successivamente, discorso del Capo Spedizione.
- Inizio visita, online, della nave.
- Spiegazione delle attività dei ricercatori attraverso la visita presso i vari laboratori.
- Informazioni relative alla vita in Antartide.
- Scoperte e missioni.
- La parola agli alunni con le loro rispettive domande.
- Interventi vari.
- Fine collegamento alle ore 10:00, circa.

Si ringrazia per la collaborazione tecnico-organizzativa la docente Referente Maria Pia Salonia e la docente Francesca Wanvestraut per il supporto organizzativo e gestionale in merito alla predetta attività.

"Un giorno tutti gli uomini saranno scienziati. Non in quanto tutti faranno esperimenti alle frontiere delle nostre conoscenze bensì in quanto tutti saranno in grado di leggere e di capire i lavori scientifici, così come oggi leggono e capiscono un giornale o un romanzo." (ANTONINO ZICHICHI)

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)