


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. Asproni"
IGLESIAS



R. Branca

LICEO SCIENTIFICO "G. Asproni"
LICEO SCIENTIFICO Potenziamento Biomedico
LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO "R. Branca"
(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

E-mail: cais01300v@istruzione.it - mail certificata: cais01300v@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 228

Iglesias, 10/02/2024

Ai docenti
Agli alunni del Potenziamento Biomedico
Delle classi 3[^] - 4[^] - 5[^]
Liceo Scientifico

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: Progetto AUSDA

L'Unità Tecnica Antartide dell'ENEA propone una iniziativa dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo e di secondo grado, che prevede l'erogazione di un seminario tenuto da esperti ENEA e la possibilità di collegarsi in videoconferenza con il personale presente nelle stazioni italiane in Antartide, Mario Zucchelli, Concordia e con la nave da ricerca oceanografica Laura Bassi.

L'IIS "G. Asproni" ha aderito al progetto AUSDA e il giorno 16 febbraio 2024, alle ore 9.00, nei locali dell'Aula Magna, gli alunni in indirizzo, accompagnati dalla prof.ssa Meloni, si collegheranno in videoconferenza con la Base Concordia, una delle due basi scientifiche italiane in Antartide.

Maggiori informazioni rispetto alla Base Concordia al link <https://www.italiantartide.it/st-italo-francese-concordia/>

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Daria Pisu
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,
c.2 Dl.vp 39/93