







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

## LICEO ARTISTICO "R. Branca"

(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

E-mail: <a href="mailto:cais01300v@istruzione.ite-mail">cais01300v@istruzione.ite-mail</a> 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 <a href="https://www.italiantartide.it/st-italo-francese-concordia/">https://www.italiantartide.it/st-italo-francese-concordia/</a>

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