

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.ASPRONI"

PNRR – MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)",

Codice M4C1I3.1-2023-1143-P-36221

Codice Unico di Progetto G34D23005640006



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. 91

Iglesias, 04/11/2024

Agli studenti partecipanti
delle classi 2AA - 3BA – 4BA – 5BA
ai docenti
Ai tutor di PCTO
Alle famiglie
Al personale ATA

Al sito: www.liceoasproni.edu.it

OGGETTO: Avvio progetto: "RILIEVO CON DRONI E PROTOTIPAZIONE RAPIDA" – Calendario

Si comunica che a partire dal giorno 07 novembre 2024 sarà avviato il progetto "RILIEVO CON DRONI E PROTOTIPAZIONE RAPIDA" tenuto dall'Arch. Alberto Cardia, docente esperto, e prof. Andrea Tonelli, docente tutor. Gli incontri per il corso in oggetto si terranno secondo il calendario riportato nella scheda di progetto allegata. L'elenco dei partecipanti sarà pubblicato nella bacheca del registro elettronico delle classi interessate.

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