

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 - Investimento 1.4. "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica", Codice MAC111.4-2022-981-P-21230

Codice Unico di Progetto G34D22006780006

Titolo: Vengo sempre a scuola perché sto bene e costruisco il mio futuro - Progetto di orientamento e contrasto alla dispersione scolastica



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.Asproni"



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



R. Branca

CIRC. N. 138

Iglesias, 26/11/2023

Agli alunni
Alle famiglie
Ai docenti delle classi
3^B liceo scientifico

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: Avvio corso di riallineamento delle competenze di base – Matematica

Si comunica a genitori e alunni della classe 3^B liceo scientifico che a partire dal giorno lunedì 27 novembre 2023, dalle ore 15.00 alle ore 17.00, sarà avviato il corso di riallineamento per le competenze di base di Matematica. Il corso avrà durata pari a 20 ore che si svolgeranno nell'arco dell'anno scolastico. Le lezioni sono tenute dalla prof.ssa Pilo e si terranno sempre il lunedì; ogni eventuale modifica di calendario verrà tempestivamente comunicata.

Gli alunni coinvolti nell'attività sono vivamente invitati a partecipare.

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