


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. Asproni"
IGLESIAS



R. Branca

LICEO SCIENTIFICO "G. Asproni"

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO "R. Branca"

(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

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

SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 48

Iglesias, 5 Ottobre 2023

Agli alunni
Alle famiglie
Ai Docenti
Al DSGA

Al sito: www.liceoasproni.it

Oggetto: Progetto "Giochi Matematici d'Autunno"

Il giorno **Martedì 14 Novembre**, presso i locali di questo istituto si svolgeranno i Giochi Matematici d'Autunno che consistono in una gara matematica individuale durante la quale i partecipanti devono risolvere una serie di giochi matematici la cui difficoltà è stabilita in funzione della classe frequentata. e delle varie categorie: C2 (per gli studenti delle classi prime); L1 (per gli studenti delle classi seconde, terze e quarte); L2 (per gli studenti delle classi quinte).

Per l'iscrizione, ciascun partecipante dovrà versare una quota di 4€.

Gli studenti che volessero partecipare devono comunicare la propria adesione alla Prof.ssa Sanna o personalmente contattandola a scuola o inviando una mail all'indirizzo sanna.daniela@liceoasproni.it entro e non oltre **Lunedì 9 Ottobre**. Nella mail, avente per oggetto "Partecipazione Giochi d'Autunno", dovranno essere riportati, **pena l'esclusione**:

- nome e cognome
- classe, sezione e indirizzo (artistico, scientifico, scientifico sportivo)
- numero di telefono

Visto il numero limitato di posti nelle aule adibite alla gara, nel caso in cui le adesioni supereranno tale numero, i partecipanti saranno selezionati in base alle competenze e all'interesse dimostrati per la materia.

I dettagli per il versamento della quota di partecipazione saranno precisati in una circolare successiva, una volta raccolte le adesioni.

Per eventuali altre informazioni contattare la prof.ssa Sanna.

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