


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. 142

Iglesias, 29/11/2023

Alle classi
2BSS – 2CSS – 4ASS - 4BSS
2BA – 3BA - 4BA
Ai docenti
Alle famiglie
Dell'IIS "G. Asproni"

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: Iglesias FestivalScienza 2023 VII Edizione – Scienza in Movimento – classi partecipanti

Si comunica che le classi in indirizzo parteciperanno agli eventi in programma del FestivalScienze secondo il seguente calendario:

Giovedì 30/11/2023

- **2CSS - 09:00 - 10:00** Tra scienza, meccanica e tecnologia - Laboratorio a cura di Silvia Musa (IIS G. Asproni di Iglesias) – Docente accompagnatore prof.ssa Floris – al termine del laboratorio la classe farà rientro in aula
- **4BA e 4BSS - 10:30 - 11:30** Tra scienza, meccanica e tecnologia - Laboratorio a cura di Silvia Musa (IIS G. Asproni di Iglesias) – Docenti accompagnatori proff.sse Crobu e Dessì (diritto) – al termine del laboratorio le classi faranno rientro in aula

Venerdì 01/12/2023

- **2BSS - 09:00 - 10:00** Radi-Azioni Amiche - Conferenza a cura di Marta Ruspa (UNIUPO)- Docente accompagnatore prof.ssa Sireus
10:30 - 11:30 Il mare in trasformazione: tra cambiamento climatico e mareggiate - Conferenza a cura di Sandro Carniel (CNR-ISP) e Alessandro Benedetti (CNR- ICMATE) - Docente accompagnatore prof.ssa Sireus – la classe si ritroverà alle ore 8.45 presso la Sala Blu del Centro Culturale Comunale in via Cattaneo dove l'insegnante accompagnatore farà l'appello prima dell'inizio della conferenza. Al termine la classe sarà libera dalle lezioni.

- **4BA - 10:30 - 11:30** Il mare in trasformazione: tra cambiamento climatico e mareggiate - Conferenza a cura di Sandro Carniel (CNR-ISP) e Alessandro Benedetti (CNR- ICMATE) - Docente accompagnatore prof.ssa Crobu – La classe, dopo la prima ora di lezione, si recherà alla Sala Blu del Centro Culturale Comunale in via Cattaneo e al termine sarà libera dalle lezioni

Sabato 02/12/2023

- **2BA - 09:00 - 10:00** Tra scienza, meccanica e tecnologia - Laboratorio a cura di Silvia Musa (IIS G. Asproni di Iglesias) - Docente accompagnatore prof.ssa Pittau
10:30 - 11:30 La protoarte dei robot - Conferenza in presenza a cura di Paolo Gallina (UNITS) - Docente accompagnatore prof.ssa Pittau - la classe si ritroverà alle ore 8.45 presso la Sala Blu del Centro Culturale Comunale in via Cattaneo dove l'insegnante accompagnatore farà l'appello prima dell'inizio della conferenza. Al termine la classe sarà libera dalle lezioni.
- **4ASS - 10:30 - 11:30** Tra scienza, meccanica e tecnologia - Laboratorio a cura di Silvia Musa (IIS G. Asproni di Iglesias) - Docente accompagnatore prof.ssa Vacca - al termine del laboratorio la classe farà rientro in aula
- **3BA - 10:30 - 11:30** La protoarte dei robot - Conferenza in presenza a cura di Paolo Gallina (UNITS) - Docente accompagnatore prof.ssa Roncoroni - La classe, dopo la prima ora di lezione, si recherà alla Sala Blu del Centro Culturale Comunale in via Cattaneo e al termine sarà libera dalle lezioni

Si allegano: i moduli di autorizzazione per gli alunni e la dichiarazione di impegno per i docenti accompagnatori.

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