


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 - cais01300v@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 319

Iglesias, 28/03/2024

Agli alunni
Ai docenti
Dell'IIS "G. Asproni"

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: Progetto "Incontro con l'autore" – Massimo Lumini

Si comunica che il giorno venerdì 12 aprile 2024, dalle ore 9.30 alle ore 11.25 nei locali dell'Aula Magna, si terrà l'incontro con l'autore Massimo Lumini che presenterà le pubblicazioni scientifiche inserite nel libro "Bionics and Sustainable Design by Felipe Luis Palombini (Editor) Subramanian Senthilkannan Muthu (Editor) – Springer Science Editore, a cui hanno collaborato un gruppo di studenti della scuola, che saranno ospiti e affiancheranno prof. Lumini:

- The Maniola, Lycaenidae, and Other Lepidoptera Eggs as an Inspiration Source for good Storage and Packaging Design Solution
- Pherodrone 1.0: Innovative Inflatable UAV's Concept, Inspired by Zanonina Macrocarpa's Samara Flying – Wing and to Insect's Sensillae, Designed for the Biological Control of Harmful Insects in PA (Precision Agriculture)

E la pubblicazione inserita nel libro "Map Research Bionics – Transdisciplinary Ecosystems in Bionics, Biodesign and Biomimicry" Editor Amilton Arruda, Open Access Bluche Editore, dal titolo:

- BIONIKONLab FABNAT 14: A Workshop between Nature, Art and Technology

Introduce e modera l'incontro la prof.ssa Musu.

I docenti che vorranno partecipare con le proprie classi all'evento dovranno far pervenire la propria richiesta alla prof.ssa Musu entro e non oltre il giorno 09 aprile 2024 al fine di organizzare l'evento.

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