


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 - mail certificata: cais01300v@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 92

Iglesias, 05/11/2022

Ai docenti
Agli alunni
Delle classi quinte, quarte e terze
Dell'IIS "G. Asproni"

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: Videoconferenze Storie di Scienza - Fisica quantistica Novembre 2022 - Febbraio 2023

Si comunica che l'associazione Mathesis Bergamo terrà un ciclo di videoconferenze dal tema "Storie di scienza: personaggi e idee" dedicate agli studenti dell'ultimo anno del corso di studi, il cui primo incontro si terrà venerdì 4 novembre alle ore 16.30. Il link per assistere alle videoconferenze sarà di volta in volta pubblicato sul sito di Mathesis Bergamo www.mathesisbergamo.it, associazione aderente alla Federazione Italiana Mathesis, che in collaborazione con il Centro MatNet-CQIA dell'Università di Bergamo ha promosso e organizzato il ciclo.

Inoltre il 7 novembre alle 10 si terrà la videoconferenza del prof. Simone Baroni "Le tecnologie della fisica quantistica: teletrasporto e computer quantistici", rivolta agli studenti dell'ultimo anno degli istituti superiori.

L'evento sarà trasmesso in streaming dal canale YouTube dell'I.S.I.S. "G. Natta" di Bergamo.

I due cicli di videoconferenze fanno parte dei corsi di formazione per insegnanti Storie di scienza e Le tecnologie della fisica quantistica. Le iscrizioni ai corsi sono aperte fino al 10/11/2022.

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