

Da: associazione@mathesisbergamo.it

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

Data: 02/11/2022 22:21:54

Gent.ma/mo Dirigente Scolastico,

le chiediamo gentilmente di portare a conoscenza dei docenti del suo istituto e degli studenti dell'ultimo anno del corso di studi, il ciclo di videoconferenze ***Storie di scienza: personaggi e idee*** il cui primo incontro si terrà **venerdì 4 novembre (16:30)**.

Il link per assistere alle videoconferenze sarà di volta in volta pubblicato sul **sito di [Mathesis Bergamo](#)**, 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 : **[link per il collegamento](#)** .

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.

Distinti saluti.

La Segreteria di Mathesis Bergamo

associazione@mathesisbergamo.it

www.mathesisbergamo.it

[YouTube MathesisBergamo APS Math](#)