



LICEO SCIENTIFICO STATALE " S. CANNIZZARO "

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO -Tel 091/347266

Peo : paps020001@istruzione.it -Pec: paps020001@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>

Codice Fiscale 80014480828

Codice univoco per fatturazione elettronica: **UFKWWZ**

Palermo 17/02/2021

Circolare Docenti N.228

Circolare Studenti N.185

Ai Docenti
Agli Studenti

Oggetto: **Memoria scientiae 2021 – seminari on line**

Si comunica che, a partire dal 26 febbraio 2021, sarà possibile seguire sul Microsoft Teams dell'Università di Palermo, il ciclo di seminari on line di **Memoria scientiae** del 2021, intitolato "Primordia rerum. Memorie dell'antico nella scienza moderna e contemporanea".

I seminari sono organizzati dal prof. P. Li Causi (Liceo Scientifico "S. Cannizzaro") e dai proff. Ambra Carta, Franco Giorgianni, Rosa Rita Marchese (Università di Palermo), e rientrano nell'ambito delle attività di Palermoscienza per il 2021.

Si precisa che gli studenti della classe IV D saranno impegnati a partire dalle ore 10.00 nel seminario di apertura del 26 febbraio, che seguiranno da casa in videoconferenza. Detti alunni, pertanto, saranno da considerare 'fuori classe' per l'intera mattinata.

Per maggiori dettagli, si allega qui la locandina e si rimanda al sito web <https://memoriascientiae.wordpress.com/>

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Pietro Li Causi (plicausi@liceocannizzaropalermo.edu.it).

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Anna Maria Catalano

Firmato digitalmente ai sensi del c. d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



Memoria Scientiae 2021 | Primordia rerum

MEMORIE DELL'ANTICO NELLA SCIENZA MODERNA E CONTEMPORANEA

Piattaforma Microsoft Teams

CICLO DI SEMINARI E CONVERSAZIONI ONLINE

26 | 2 | 2021
ore 10.00

<https://tinyurl.com/MS2021-26febbraio>

Domenico Scarpa | Centro Internazionale di Studi Primo Levi, Torino
Potenze future. Primo Levi, la scienza e i classici

dialogano con il relatore gli studenti della IV D del Liceo Scientifico S. Cannizzaro di Palermo, coordinati dai docenti Pietro Li Causi e Maria Di Lorenzo, e gli studenti dei CdS in Lettere, in Italianistica e in Scienze dell'Antichità dell'Università di Palermo, coordinati dai docenti Rosa Rita Marchese e Ambra Carta

5 | 3 | 2021
ore 15.30

<https://tinyurl.com/w987kpnh>

Marco Cilione | Sapienza Università di Roma | Liceo Classico T. Gullace Talotta di Roma
Lo spartanismo nel Terzo Reich

dialogano con il relatore gli studenti della V A del Liceo Classico Umberto I di Palermo, coordinati dal docente Roberto Pomelli

8 | 3 | 2021
ore 15.30

<https://tinyurl.com/3bshu9cv>

Matteo Martelli | Università di Bologna
Antica alchimia in laboratori moderni

dialogano con il relatore gli studenti della IV N e della III I del Liceo Scientifico B. Croce di Palermo, coordinati rispettivamente dai docenti Bianca Parisi e Salvatore Stira

15 | 3 | 2021
ore 15.30

<https://tinyurl.com/2xnpzjhz>

Marco Beretta | Università di Bologna
La legge della conservazione della massa tra Lucrezio e Lavoisier

dialogano con il relatore gli studenti dei CdS in Lettere, in Italianistica e in Scienze dell'Antichità dell'Università di Palermo, coordinati dai docenti Rosa Rita Marchese e Ambra Carta

26 | 3 | 2021
ore 15.30

<https://tinyurl.com/3uj5pasy>

Franco Giorgianni | Università di Palermo
Darwin e il revival della teoria pangenetica del seme

dialogano con il relatore gli studenti della III L del Liceo Scientifico S. Cannizzaro di Palermo, coordinati dai docenti Francesca Notaro, Pietro Li Causi, Fabio Rubino e di classi III e IV del Liceo Liceo Scientifico T. Gullace Talotta di Roma e del Liceo Classico G. De Sanctis di Roma, coordinati dai docenti Marco Cilione e Walter Fiorentino

Accesso ai Teams



Comitato organizzatore | MS 2021 | memoriascientiae.wordpress.com

Pietro Li Causi | Liceo Scientifico S. Cannizzaro di Palermo

Franco Giorgianni | Dipartimento Culture e Società, Università di Palermo

Ambra Carta, Rosa Rita Marchese | Dipartimento di Scienze Umanistiche, Università di Palermo