



IGLG



Liceo Ginnasio Luigi Galvani

Circolare n. 167

Bologna, 18 febbraio 2022

Alle classi del triennio di tutti gli indirizzi
Ai docenti coordinatori del triennio
Sito: circolari /docenti e scuola-famiglia
centralino@liceogalvani.it
succursale@liceogalvani.it

OGGETTO: Progetto di ampliamento dell'offerta formativa per le classi del triennio

In sintonia con l'impostazione multidisciplinare dell'Esame di Stato e con la vocazione stessa degli indirizzi del nostro Liceo, i Dipartimenti del Galvani hanno organizzato una serie di **incontri di ampliamento dell'offerta formativa**, miranti a sviluppare temi al crocevia degli interessi di diverse discipline che difficilmente riescono a essere sviluppati nel corso delle lezioni del mattino.

Quest'anno è stata individuata come particolarmente cruciale la macroarea dell'**interazione tra la cultura scientifica e quella umanistica** e, a differenza delle edizioni precedenti del progetto, non ci si è concentrati esclusivamente sugli argomenti che interessano le classi conclusive, ma si è ritenuto costruttivo proporre questo tipo di approccio sin dall'inizio del curriculum. Gli incontri, che verranno tenuti sia da docenti della scuola, sia da esperti esterni, si svolgeranno on line nel primo pomeriggio a partire dal 15 marzo, secondo il programma allegato.

Tutte le studentesse e tutti gli studenti dei trienni del Galvani sono caldamente invitati. Seguirà informativa sugli incontri pensati per i nostri bienni.

Cordiali saluti.

La referente del progetto
Professoressa Maria Luisa Vezzali

Il dirigente scolastico
Aurelio Alaimo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.L.gs n. 39/93

(segue il programma degli incontri)

Programma degli incontri on-line di ampliamento dell'offerta formativa 2021/2022

Coltivare il dialogo tra la cultura scientifica e quella umanistica

[incontro per le classi terze](#)

If six was nine. Tabelline petrarchesche

Antonio Coronato (docente di lett. italiana)

martedì 15 marzo, dalle 15.30 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/vdy-pacj-mhy>

[incontri per le classi quarte](#)

Alchimia, tra scienza e magia

Matteo Martelli (docente di storia della scienza), Eduardo Zarelli (docente di filosofia) & Anna Chiara Stinchi (docente di storia dell'arte)

giovedì 7 aprile, dalle 15 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/hub-pmsr-rsg>

per l'indirizzo classico

La medicina ai tempi di Galeno: «Non si può fare a meno dei filosofi»

Luciano Mazziotta (docente specializzato in scienze dell'antichità)

mercoledì 30 marzo, dalle 15 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/cxn-sgqx-hba>

[incontri per le classi quinte](#)

1. Nella natura umana ci sono sia la scienza, sia l'arte

Edoardo Boncinelli (genetista e filosofo)

mercoledì 6 aprile, dalle 15 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/qzu-ueju-hgj>

2. Macchine come noi: la sfida dell'intelligenza artificiale

Giacomo Ferrari (socio fondatore dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale), Verena Gasperotti (docente di filosofia) & Anna Maria Marconi (docente di lett. inglese)

giovedì 12 maggio, dalle 15 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/jhx-fwkt-qcg>

3. Pro e contro la bomba atomica

Ivan Poluzzi (docente di fisica) & Magda Indiveri (docente di lett. italiana)

mercoledì 25 maggio, dalle 15 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/fqp-zfbv-swm>

4. La crisi del concetto di causalità

Benedetta Nanni (docente di lett. italiana), Graziella Ferini (docente di fisica) & Cinzia Esposito (docente di filosofia)

martedì 31 maggio, dalle 15 alle 17

Link alla videolezione: <https://meet.google.com/ukt-zvwj-eif>