



LICEO SCIENTIFICO STATALE “E.FERMI”

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

Circolare n. 201

Alle classi 4A, 4O, 4S, 4T, 3A, 3F, 3G, 4C, 5C, 5F, 5M, 5A, 5B, 1F, 3B

Ai Docenti delle classi interessate

Liceo Scientifico “Enrico Fermi”

Oggetto: Progetto Lo struzzo Einaudi a scuola

Nell'ambito del progetto “Lo struzzo a scuola” proposto dalla casa editrice Einaudi, il Liceo Fermi ospiterà prossimamente alcuni autori d'eccezione per un incontro con circa 300 studenti del nostro liceo. Tale occasione si configura come punto d'arrivo di un lavoro di lettura e analisi dei testi, svolto da 14 classi con le rispettive docenti (Prof.sse Centineo, Di Virgilio, Maffini, Milazzo, Reggio, Rosa); gli studenti sottoporranno le domande e le riflessioni emerse nel corso del lavoro. Questi i testi e gli autori coinvolti:

- 15 marzo: *Senza sbarre*, di Cosima Buccoliero e Serena Uccello: una riflessione sul senso della detenzione oggi e sul suo valore rieducativo, con la proposta di un nuovo modello virtuoso di prigione che abbia come scopo il reinserimento in società del detenuto.

Buccoliero ha ricoperto la vicedirezione della Casa di reclusione di Opera a Milano, la più grande in Italia, mantenendo anche la guida dell'Istituto penale minorile di Milano Cesare Beccaria. È stata vicedirettrice e successivamente direttrice della II Casa di reclusione di Milano Bollate. In questi anni ha rivoluzionato l'approccio alla detenzione, contribuendo a trasformare Bollate in un carcere modello, ove si incontra «l'umanità che non ti aspetti».

- 17 marzo: *Specchio delle mie brame*, Maura Gancitano: una riflessione sulla prigionia della bellezza e sulla nostra ossessione per il canone estetico, ormai diventato rigido e asfissiante, che ci spinge continuamente alla ricerca di una perfezione irraggiungibile. Il saggio ragiona su come l'idea di bellezza abbia subito con la società borghese uno spostamento di significato, da enigma a modello standardizzato, per farci approdare in un tempo in cui le persone potrebbero essere finalmente libere, ma in cui, al contrario, ha valore e dignità solo ciò che risponde a determinati parametri.

Gancitano è saggista, filosofa e opinionista italiana attiva soprattutto nell'ambito della divulgazione, co-fondatrice di Tlon, un progetto di divulgazione culturale e casa editrice. È stata inserita nella lista «Generazione futuro» tra gli artisti, attivisti e pionieri che stanno disegnando il futuro dell'Europa e nella lista Unstoppable Women, le 150 donne da seguire nel mondo dell'innovazione in Italia secondo StartUpItalia. Il libro ha vinto il Premio Rapallo 2022.



LICEO SCIENTIFICO STATALE “E.FERMI”

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

- 31 marzo: *Velocità di fuga*, Leonardo Caffo: un saggio che affronta il tema del nostro presente, dove la celebre espressione astronomica viene utilizzata per spiegare la nostra difficile generazione, con la sua necessità di sottrarci ai problemi del nostro tempo. Attesa, Semplicità, Ecologia, Isolamento, Anticipazione, Offlife divengono sei “parole chiave” per ripensare la nostra realtà.

Caffo è Professore di Estetica della Moda, dei Media e del Design alla NABA di Milano, insegna inoltre Ecologia dell'Arte alla IULM sempre a Milano. Scrive per il «Corriere della Sera».

Le classi incontreranno gli autori nelle seguenti date e saranno accompagnati dai docenti in orario.

15 marzo, mercoledì

autori Buccoliero- Uccello ore 11,30-13,30 in aula magna: 4O, 4A, 4S e 4T

17 marzo venerdì

autore Gancitano ore 10.10-12.00 spazio MUG: 3A, 3F, 3G, 4C

31 marzo venerdì

autore Caffo

ore 10-11.30 5C, 5F, 5M in aula magna, classe 1F in aula P301 per tutta la mattina

ore 11.30-13 5A, 5B, 4O in aula magna.

NOTE:

- Il giorno 15 marzo la classe 1F farà lezione in aula P301 per tutta la mattina.
- La disponibilità dello spazio MUG per il giorno 17 marzo dovrà essere confermata. In caso non dovesse essere disponibile quella sala, l'incontro si svolgerà in P107-P109 e la classi 3B e 1C in quella data si trasferiranno, dalle 10 alle 13.05:
3B in P310E (aula a gradoni Fisica), la 1C in P301.
- Le classi 4S e 4T verranno in sede centrale accompagnati da due docenti, i genitori sono già stati avvisati.
- La classe 4O uscirà al termine dell'incontro, in ritardo rispetto all'orario delle lezioni, i genitori sono stati avvisati.
- La prof.ssa Romito sarà presente il giorno 17 marzo, fuori dall'orario di servizio, quindi la prof.ssa Bagnacavalli può restare a disposizione.

Bologna, 11 marzo 2023

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)