

	<p style="text-align: center;"> <b>LICEO SCIENTIFICO STATALE "E.FERMI"</b> SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 BOLOGNA TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371 SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966 E-MAIL: <a href="mailto:bops02000d@istruzione.it">bops02000d@istruzione.it</a>      WEB-SITE: <a href="http://www.liceofermibo.gov.it">www.liceofermibo.gov.it</a></p>
--	---

Circolare Docenti N.38  
Circolare Studenti N.30

del 10/10/2018

Ai Docenti  
Agli Studenti del Triennio

Oggetto : LABORATORIO DI LETTURA DEL TESTO FILOSOFICO

Il Dipartimento di Storia e Filosofia propone anche quest'anno il progetto nei Licei in rete su Laboratori di pomeridiani di Filosofia.

In allegato il programma , il calendario degli incontri e le indicazioni per iscriversi.

Referente  
Prof. Raffaele Riccio

La Dirigente Scolastica reggente  
Prof.ssa Maria Cristina Casali

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

## Allegato

### LABORATORIO DI LETTURA DEL TESTO FILOSOFICO CALENDARIO DEGLI INCONTRI – A.S. 2018-2019

#### TRIMESTRE

Martedì 16 Ottobre ore 14,30-16,30

**Aristotele, Metafisica Libro A, 1-2 (Sede: Liceo Minghetti)**

Mercoledì 24 Ottobre ore 14,30-16,30

Il laboratorio propone la lettura, il commento e la discussione delle celebri pagine iniziali della Metafisica. Il lavoro, che prevede anche una esercitazione sul testo greco, si rivolge innanzitutto agli alunni del terzo anno come familiarizzazione con il lavoro ermeneutico sui testi e come integrazione della programmazione curricolare sulle origini della filosofia; si rivolge però anche agli alunni delle classi più avanzate come occasione di riflessione sul pensiero di Aristotele condotto direttamente a partire dal testo e come utile esercizio di traduzione del greco filosofico. Il laboratorio sarà guidato dal prof. Pellegrini in collaborazione con i proff. Rosa e Jacondini.

Martedì 30 Ottobre ore 14,30-16,30

**La fondazione della metafisica nel Fedone platonico (Sede: Galvani)**

Mercoledì 7 Novembre ore 14,30-16,30

**Platone, Fedone 95A – 101 B (Il dubbio di Cebete e la “seconda navigazione”)**

Martedì 13 Novembre ore 14,30-16,30

Il laboratorio affronta uno dei testi canonici della filosofia platonica e si propone di approfondire, anche attraverso la lettura del testo originale greco e mediante l'analisi del lessico dell'ontologia platonica, i problemi teorici relativi alla cosiddetta dottrina delle idee. Il laboratorio si rivolge agli alunni delle classi prime ma costituisce un'occasione di approfondimento anche per gli alunni delle classi terze in vista della preparazione dell'Esame finale. Il laboratorio sarà guidato dal prof. Pellegrini in collaborazione con alunni dei Licei Minghetti e Galvani

Mercoledì 21 Novembre ore 14,30-16,30

**Bergson, il tempo e la durata (Sede: Liceo Minghetti)**

Mercoledì 28 Novembre ore 14,30-16,30

**H. Bergson, Saggio sui dati immediati della coscienza – Capitolo 2.**

Giovedì 6 Dicembre ore 14,30-16,30

Il laboratorio propone la lettura della parte più importante del 'Saggio' bergsoniano, in cui viene trattato uno dei temi fondamentali della filosofia contemporanea e cioè il tempo come 'durata'. La lettura di queste pagine può costituire una buona introduzione alla filosofia del Novecento sia per i suoi riflessi scientifici che psicologici ed estetici. E' rivolto principalmente agli alunni dell'ultimo anno ma la natura del testo e delle questioni affrontate può fornire uno stimolo per tutti gli alunni interessati ad un approfondimento sulla natura e i problemi della temporalità. Il laboratorio sarà guidato dal prof. Stefano Falqui (Liceo Galvani)

Martedì 4 Dicembre ore 14,30-16,30

**Il mito della caverna fra Platone e Heidegger (Sede: Galvani)**

Martedì 11 Dicembre ore 14,30-16,30

**Platone Repubblica Libro (VII 514A - 521C)**

19 Dicembre ore 14,30-16,30-

**M. Heidegger, L'essenza della verità Mercoledì**

Il laboratorio propone la lettura integrale della sezione della Repubblica in cui viene prima proposto e poi interpretato il celebre mito della caverna; la lettura sarà accompagnata dall'analisi di alcune pagine tratte del commento al mito che Martin Heidegger sviluppa nel celebre corso friburghese del semestre invernale 1931/1932. Il laboratorio si rivolge sia agli alunni del terzo anno (come approfondimento su uno dei testi più studiati ma forse anche meno letti nelle nostre aule), sia agli alunni delle altre classi ed in particolare dell'ultimo anno (come riflessione sulla nozione di verità sviluppata da Heidegger a partire dalla concezione platonica della conoscenza. Il laboratorio sarà guidato dal prof. G. Pellegrini (Liceo Minghetti)

**\*\*\* NOTA \*\*\***

Ciascun laboratorio è strutturato in modo tale da consentire la partecipazione anche soltanto ad alcuni degli incontri previsti, anche se ovviamente è consigliata la frequenza di tutti gli incontri del modulo prescelto. Gli alunni che intendono partecipare ad uno o più laboratori sono pregati di iscriversi mediante il modulo digitale disponibile al link indicato di seguito. L'iscrizione non comporta ovviamente alcun impegno tassativo ma serve a programmare le attività dei docenti coinvolti e a conferire serietà alla partecipazione. Le date dei singoli incontri potrebbero subire delle modifiche e i partecipanti verranno in tal caso avvisati via mail o mediante comunicazione della scuola.

Gli alunni che, anche in piccoli gruppi, intendono proporre alla scuola – in vista della preparazione dei percorsi di approfondimento per l'Esame di Stato – la lettura laboratoriale di testi ed autori diversi da quelli proposti sono invitati a farlo contattando il prof. Pellegrini ([pellegio69@hotmail.com](mailto:pellegio69@hotmail.com)), la prof.ssa Montevecchi ([federicamontevecchi@yahoo.it](mailto:federicamontevecchi@yahoo.it)), il prof. Riccio ([riccio.raffaele@liceofermibo.gov.it](mailto:riccio.raffaele@liceofermibo.gov.it)). La rete di scuole che gestisce l'iniziativa, nei limiti dei tempi e delle risorse disponibili, proverà ad ampliare l'offerta con ulteriori moduli di lettura laboratoriale. Per informazioni o chiarimenti potete comunque scrivere ad uno dei docenti indicati in precedenza. Ecco il link per l'iscrizione ai diversi laboratori mediante un modulo di Google:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc7uv5rXmBdBnrnoxop7SHc\\_OXzZ3IVEBsE0-0LaPx351k9Pw/viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc7uv5rXmBdBnrnoxop7SHc_OXzZ3IVEBsE0-0LaPx351k9Pw/viewform?c=0&w=1)