



## LICEO SCIENTIFICO STATALE “E.FERMI”

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: [bops02000d@istruzione.it](mailto:bops02000d@istruzione.it)

WEB-SITE: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

Circolare studenti n. 132 del 18 febbraio 2019

A tutte le **classi QUINTE**

### Oggetto: Prove INVALSI 2019

A partire dal presente anno scolastico il D. Lgs. N. 62/2017 introduce le prove INVALSI per l'ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado.

Per l'as 2018/19 lo svolgimento delle prove non costituirà requisito di ammissione all'Esame di Stato; tuttavia, le prove restano obbligatorie e rappresenteranno, come di consueto, un prezioso elemento di monitoraggio per le istituzioni scolastiche sui livelli di competenza globalmente raggiunti.

Le prove sono computer based (CBT) cioè **si svolgono al computer e** riguardano tre ambiti: **Italiano, Matematica e Inglese.**

La durata delle prove è 120' per ITALIANO, 120' per MATEMATICA e 150' per INGLESE (suddivisi in 90' per la prova di *reading* e 60' per quella di *listening*).

Per la prova di **INGLESE** saranno necessarie le cuffie (è da chiarire se gli alunni potranno portare le loro).

Per la prova di MATEMATICA è consentito l'uso dei seguenti strumenti: righello, squadra, compasso, goniometro, calcolatrice scientifica (non quella dei cellulari né collegabile alla rete o a qualsiasi altro strumento).

È possibile reperire informazioni riguardanti la *tipologia delle prove* al seguente indirizzo: [https://invalsi-](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/Presentazione_INVALSI_grado_13_20192901_2019.pdf)

[areaprove.cineca.it/docs/2019/Presentazione INVALSI grado 13 20192901 2019.pdf](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/Presentazione_INVALSI_grado_13_20192901_2019.pdf)

Gli esiti confluiranno nel *Curriculum della studentessa e dello studente*, saranno distinti in 6 livelli descrittivi per Italiano e Matematica, in 3 livelli per Inglese *reading* più 3 per Inglese *listening* (Art. 21, comma 2, del D, Lgs. N. 62/2017).

Nel nostro Liceo, ogni classe quinta svolgerà le prove in tre giornate distinte (come consigliato da INVALSI), con una sfasatura temporale fra le classi campione e le altre: **dal 12 al 15 marzo** le due classi Campione (V I e V P) e **dal 18 al 22 marzo** tutte le altre classi quinte. Vedi tabelle sotto riportate.

**Classe 5A**

lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P111
8,40 - 10,40	prova	
mercoledì 20 marzo 2019		MATEMATICA
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P111
11,00 - 13,00	prova	
Giovedì 21 marzo 2019		INGLESE
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P111
8,40 - 11,10	prova	

**Classe 5B**

lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P105
8,40 - 10,40	prova	
martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P105
8,40 - 10,40	prova	
mercoledì 20 marzo 2019		INGLESE
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P105
8,40 - 11,10	prova	

**Classe 5C**

lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P106
8,40 - 10,40	prova	
martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P106
8,40 - 10,40	prova	
Giovedì 21 marzo 2019		INGLESE
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P106
8,40 - 11,10	prova	

**Classe 5D**

lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P105
11,00 - 13,00	prova	
martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P105
11,00 - 13,00	prova	
mercoledì 20 marzo 2019		INGLESE
11,10 - 11,35	registrazione	Lab P105
11,35 - 14,05	prova	

**Classe 5E**

lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P111
11,00 - 13,00	prova	
martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P111
11,00 - 13,00	prova	
Giovedì 21 marzo 2019		INGLESE
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P105
8,40 - 11,10	prova	

**Classe 5F**

martedì 19 marzo 2019		ITALIANO
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P111
8,40 - 10,40	prova	
mercoledì 20 marzo 2019		MATEMATICA
8,15 - 8,40	registrazione	Lab P111
8,40 - 10,40	prova	
Giovedì 21 marzo 2019		INGLESE
11,10 - 11,35	registrazione	Lab P111
11,35 - 14,05	prova	

**Classe 5G**

lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P106
11,00 - 13,00	prova	
martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA
10,40 - 11,00	registrazione	Lab P106
11,00 - 13,00	prova	
Giovedì 21 marzo 2019		INGLESE
11,10 - 11,35	registrazione	Lab P106
11,35 - 14,05	prova	

Classe 5S			Classe 5T		
lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO	lunedì 18 marzo 2019		ITALIANO
10,30 - 10,50	registrazione	Lab INF Sede	8,05 - 8,25	registrazione	Lab INF Sede
10,50 - 12,50	prova	Associata	8,25 - 10,25	prova	Associata
martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA	martedì 19 marzo 2019		MATEMATICA
10,30 - 10,50	registrazione	Lab INF Sede	8,05 - 8,25	registrazione	Lab INF Sede
10,50 - 12,50	prova	Associata	8,25 - 10,25	prova	Associata
mercoledì 20 marzo 2019		INGLESE	mercoledì 20 marzo 2019		INGLESE
8,05 - 8,25	registrazione	Lab INF Sede	11,05 - 11,25	registrazione	Lab INF Sede
8,25 - 10,55	prova	Associata	11,25 - 13,55	prova	Associata

Le prove si svolgeranno in **laboratorio di Informatica** alla presenza di un Docente somministratore e di un Collaboratore tecnico; delle classi campione (V I e V P) si occuperà un Osservatore esterno.

**All'inizio della prova** lo studente:

- 1) firma l'*Informativa per lo studente* su uno specifico foglio e ne tratterà la parte superiore;
- 2) consegna al docente il cellulare spento;
- 3) riceve le credenziali per lo svolgimento della prova e prende posto (i computer saranno già accesi con attivo il link alla pagina web dalla quale accedere alla prova);
- 4) chiede eventuali fogli per gli appunti che andranno consegnati al termine della prova.

**Al termine della prova** ciascuno studente si recherà dal docente somministratore o dal Collaboratore Tecnico per:

1. firma di presenza;
2. riconsegna del talloncino con le credenziali di accesso alla piattaforma;
3. consegna degli appunti utilizzati durante lo svolgimento della prova.

Si ricorda che non è possibile lasciare l'aula durante lo svolgimento delle prove e che, qualora uno studente terminasse la prova in anticipo, non potrà uscire dall'aula fino al termine della prova stessa.

## RECUPERO PROVE PER ALUNNI ASSENTI

Qualora uno studente fosse assente il giorno in cui la sua classe svolge la prova, si provvederà a fargliela recuperare in un'altra mattinata; lo studente si recherà dal

Collaboratore tecnico nel Laboratorio di Informatica e concorderà con lui data e ora del recupero; il termine ultimo per il recupero del test è il 22 marzo.

Se l'assenza dello studente si prolunga oltre il termine di tale periodo, nei casi previsti dalla normativa vigente, l'allievo sostiene la/le prova/e che non ha svolto durante la sessione suppletiva che si svolgerà il 2-3-4 maggio 2019.

**IMPORTANTE:**

Nei giorni delle prove, le lezioni delle ore non coinvolte nelle prove stesse si svolgeranno regolarmente.

Bologna, 18 febbraio 2019

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