



Liceo Scientifico  
**Enrico Fermi**  
Bologna

27 Gennaio 2024

**Circolare numero 147**

## **Iscrizioni Anno Scolastico 2024/2025.**

Ai Genitori

Agli Studenti

delle Classi 1 – 2 – 3 – 4

### **Oggetto: Iscrizioni Anno Scolastico 2024/2025.**

Si comunica che le domande d'iscrizione alla classe successiva alla prima devono essere completate e pagate entro il **10/02/2024**.

Il modulo per la domanda è reperibile nel sito web dell'Istituto, nella sezione Servizi Modulistica, al link:  
<https://www.liceofermibo.edu.it/documento/modulo-per-la-domanda-di-iscrizione-interna/>

Le domande dovranno essere consegnate ai Rappresentanti di classe (componente studenti), che le raccoglieranno tutte e le consegneranno all'Ufficio Alunni entro e non oltre il 19/02/2024.

Contestualmente all'iscrizione, si chiede ai genitori di effettuare i pagamenti elencati di seguito, utilizzando il portale PagoInRete, raggiungibile al link: <https://www.istruzione.it/pagoinrete/>, che sarà visibile/operativo anche sul Registro elettronico.

### **Tasse scolastiche erariali, previste dalla normativa vigente**

Gli importi delle tasse scolastiche erariali previste dalla legge, secondo l'impianto normativo tuttora in vigore in tema di tasse scolastiche (Decreto legislativo 16 aprile 1994, n. 297, art. 200), sono i seguenti:

alunni che si iscrivono alle classi 4<sup>^</sup>: **€ 21,17**(tassa di **iscrizione € 6,04**+ **tassa di frequenza € 15,13**);  
alunni che si iscrivono alle classi 5<sup>^</sup>: **€ 15,13**(**sola** **tassa di frequenza € 15,13**).

Si ricorda che le condizioni per l'esonero dal pagamento delle tasse scolastiche e, in generale, la disciplina delle tasse erariali sono regolate dal Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 19 aprile 2019, n. 370.

**Contributo per l'Innovazione Tecnologica e per Ampliamento dell'Offerta Formativa A.S. 2024-25 di € 105,00** a favore del Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi".

Bologna, 27/01/2024

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo