



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

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

Web-Site: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

Circolare n.111

Agli Studenti del Triennio  
**Liceo Scientifico “Enrico Fermi”**

### Oggetto: **CyberChallenge 2023**

Anche quest’anno parte la sfida CyberChallenge.IT, che punta a scoprire e valorizzare il talento “cyber” in giovani fra i 16 e 23 anni che studiano in Italia presso le Scuole Secondarie di Secondo Grado e le Università. Il progetto si inserisce all’interno dell’Indirizzo Operativo n. 3 del "Piano Nazionale per la Protezione Cibernetica e la Sicurezza Informatica”, guidato dal Sistema di Informazione per la Sicurezza della Repubblica - Dipartimento delle informazioni per la sicurezza (DIS) della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

CyberChallenge.IT, giunto alla settima edizione, mira a identificare giovani talenti, offrire loro un percorso guidato di formazione e, in prospettiva, indirizzare alcuni di loro verso tematiche di grande rilevanza per il sistema Paese e nelle quali è noto esservi una enorme carenza di competenze e di forza lavoro.

L’edizione 2023 proporrà corsi di addestramento riservati agli studenti più meritevoli, svolti presso oltre 20 sedi universitarie italiane distribuite su tutto il territorio nazionale e culminerà nel quarto campionato italiano Capture-The-Flag (CTF) in cybersecurity.

Successivamente verranno selezionati i componenti della Squadra Nazionale Italiana di Cyberdefender, che parteciperà al campionato Europeo <https://ecsc.eu/>

### **Requisiti:**

- Aver compiuto 16 anni
- Avere una buona conoscenza della lingua inglese e competenze di base di informatica e programmazione
- Essere disponibili a partecipare attivamente al percorso di addestramento della durata di 72 ore in 12 settimane da Febbraio e Maggio 2023, alla gara locale e alla eventuale competizione nazionale a Torino.
- Non aver già partecipato ad una delle precedenti edizioni del progetto come ammesso.

### **Per partecipare:**

- **Registrarsi** presso la pagina web <https://cyberchallenge.it/register> entro il **2 Febbraio 2023**



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

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

Web-Site: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

### Fasi:

- **Pretest online** 4 Febbraio 2023
- **Prova di programmazione e ammissione:** 7 Febbraio 2023
- **Fase di addestramento:** Feb - Mag 2023
- **Gara locale:** 31 Maggio 2023
- **Gara nazionale:** 28 Giugno - 1 Luglio 2023 presso il Campus di formazione ONU ITCILO a Torino
- **CyberChallenge.IT Workshop:** 1 Luglio 2023
- **European Cyber Security Challenge:** dal 24 al 27 Ottobre 2023 in Norvegia, nella città di Hamar.

Per informazioni dettagliate: <https://cyberchallenge.it/about>

Per allenarsi: <https://cyberchallenge.it/training>

**La partecipazione è libera e gratuita**

Referente: Prof.ssa Maria Zangoli

[zangoli.maria@liceofermibo.edu.it](mailto:zangoli.maria@liceofermibo.edu.it)

Bologna, 30 novembre 2022

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo

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