



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E.FERMI"

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: <u>bops02000d@istruzione.it</u> PEC: <u>bops02000d@pec.istruzione.it</u>

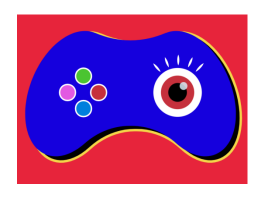
Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

Circolare n. 136

A tutte le Studentesse Liceo Scientifico "Enrico Fermi"

Oggetto: CyberTrials, programma gratuito di gaming e formazione per ragazze

Fino al 15 Gennaio 2023 sono aperte le iscrizioni alla seconda edizione del programma gratuito di gaming e formazione CyberTrials, organizzato dal Cybersecurity National Lab.



CyberTrials è rivolto a tutte le ragazze iscritte a un istituto di istruzione superiore di II grado.

L'intento è quello di promuovere i temi della sicurezza informatica e del civismo online tra le ragazze. Per partecipare non occorre avere delle conoscenze tecniche pregresse, ma solo la curiosità di esplorare il mondo di Internet e della cybersecurity, con le loro infinite implicazioni nella vita quotidiana.

Il percorso prevede 22 ore di lezioni frontali che porteranno le studentesse a comprendere, approfondire e padroneggiare gli argomenti e gli strumenti tecnologici legati alla cybersicurezza.

Il programma formativo affronterà tematiche indispensabili per un approccio teorico alla sicurezza informatica, come:

- Concetti base di Internet
- Introduzione alla cybersecurity
- Competenze di ingegneria sociale
- Aspetti etici-legali della cybersecurity
- Empowerment
- Soft Skill
- Open Source Intelligent (OSINT)
- Risoluzione di crimini

Il percorso può essere riconosciuto come percorso PCTO:

➤ Step 1 - rivolto a max. 1.000 ragazze: 42 ore

Le studentesse seguiranno un percorso formativo da remoto, svolto in orari compatibili con le attività didattiche scolastiche, che durerà complessivamente 11 settimane e richiederà un impegno pari a circa 1

o 2 ore a settimana, per un totale complessivo di 20 ore di lezioni frontali online, alle quali si aggiungeranno 2 ore a settimana di attività pratica mirata alla risoluzione delle sfide proposte dal gioco, per un totale di altre 20 ore complessive. Complessivamente l'impegno previsto è pari a 42 ore. Gli argomenti trattati saranno i seguenti:

- Settimana 1 Introduzione al gioco e agli strumenti digitali utili a partecipare al percorso di formazione e gaming
- Settimana 1 Team Working (soft skills)
- Settimana 2 Etica, norme e diritti
- Settimana 3 Principi di internet, web, IP, domini, DNS, ICANN
- Settimana 4 Principi di security awareness, sfruttamento motori di ricerca con relativi operatori/dorks, ricerca per immagini, OSINT
- Settimana 5 Ingegneria sociale
- Settimana 6 Digital forensics
- Settimana 7 Crittografia e Steganografia
- Settimana 8 Threat modeling, rischio e mitigazione del rischio
- Settimana 9 Principi base di sicurezza informatica
- Settimana 10 La comunicazione e l'impatto del linguaggio (soft skills)
- Settimana 11 Data protection
- ✓ Modalità: Online
- ✓ Periodo di riferimento: gennaio-aprile 2023

➤ Step 2 - rivolto a max. 50 ragazze: ulteriori 8 ore

Una selezione di 50 ragazze, ovvero quelle che risulteranno essere le migliori in classifica nelle attività di gioco, avranno la possibilità di frequentare altre 8 ore di formazione mirate all'acquisizione di soft skill, per arrivare a una durata complessiva del percorso formativo pari a 50 ore.

- ✓ Modalità: In presenza
- ✓ Periodo di riferimento: 26/28 maggio 2023
- ✓ Luogo di svolgimento: ITC ILO Torino

Per iscrizioni: https://form.cybersecnatlab.it/index.php/423255?lang=it

Affinché il percorso valga come PCTO è necessario scrivere una email alla Prof.ssa Maria Zangoli (zangoli.maria@liceofermibo.edu.it) entro il 16/01/2023

Bologna, 13 gennaio 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)