

Gentilissime e gentilissimi,

vi contattiamo dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI ( Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica), per segnalarvi due importanti iniziative di formazione relative ai temi della **cybersecurity** che stiamo organizzando per i giovani **dai 14 ai 24 anni: CyberChallenge.IT** (<https://cyberchallenge.it/>) e **OliCyber.IT** (<https://olicyber.it/>).

Siamo lieti di condividere con voi i due programmi, nella speranza che possiate trovare uno spazio sui vostri siti e sui vostri canali per dargli visibilità e divulgare le iniziative fra i giovani che vi seguono.

I due percorsi di formazione sono **gratuiti**, offrono la possibilità di attivare i percorsi **PTCO** e rappresentano per gli studenti e le studentesse un'importante occasione di approfondimento delle tematiche della cybersecurity, di avvicinamento **al mondo professionale** e di contatto con coetanei, docenti, rappresentanti dell'Accademia e di **importanti aziende nazionali ed internazionali**. È possibile iscriversi, accedendo ai due siti internet, da ora fino al 9 dicembre per OliCyber.IT e fino al 14 gennaio per CyberChallenge.IT.

Qualora foste interessati ad approfondire e diffondere i programmi vi inviamo in allegato le presentazioni generali dei due progetti, locandine A3 stampabili e press-kit per diffusione delle iniziative sui social.

Vi lasciamo di seguito due brevi introduzioni dei percorsi formativi, potete trovare maggiori info su [olicyber.it](https://olicyber.it) e [cyberchallenge.it](https://cyberchallenge.it).

Per qualsiasi dubbio o necessità considerateci a completa disposizione.

Vi ringraziamo anticipatamente per l'attenzione e, in attesa di un cortese riscontro, inviamo cordiali saluti,

Il Team del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity

## **CyberChallenge.IT 2022**

CyberChallenge.IT, giunto alla sua sesta edizione, è un programma rivolto ai giovani fra 16 e 24 anni, il cui obiettivo è valorizzare i giovani talenti attraverso un **percorso unico di formazione nel mondo della cybersecurity**, andando ad identificare e reclutare i futuri professionisti della sicurezza informatica.

Il percorso coinvolge **oltre 30 sedi universitarie in tutta Italia**, distribuite su tutto il territorio nazionale ed è sponsorizzato da prestigiose aziende nazionali e internazionali.

Gli studenti interessati possono iscriversi compilando l'apposito moduloe, una volta selezionati, seguiranno un percorso di formazione della durata di 72 ore (da febbraio a maggio 2022) presso la sede prescelta.

Il programma affianca alla didattica tradizionale (lezioni ed esercitazioni pratiche) un approccio orientato alla gamification, unico nel suo genere nel panorama internazionale, e culmina nel quinto campionato italiano Capture-The-Flag (CTF) in cybersecurity che si terrà a Luglioa Torino nel campus delle **Nazioni Unite**.

Al termine del percorso verranno selezionati i componenti diTeamItaly, la**Squadra Nazionale Italiana dei Cyberdefender**, che partecipa regolarmente, con altre nazionali, a eventi e competizioni in tutto il mondo.

Canali social:

- Facebook:<https://www.facebook.com/CyberChallengeIT/>
- Twitter:<https://twitter.com/CyberChallengeIT>
- Instagram:<https://www.instagram.com/cyberchallenge.it/>
- Linkedin:<https://www.linkedin.com/company/cyberchallengeit>

## OliCyber.IT 2022

Le Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza, alla loro seconda edizione, sono il programma di **valorizzazione delle eccellenze in cybersecurity** , mirato a favorire e incentivare l'avvicinamento degli studenti delle scuole superiori alla sicurezza informatica.

Il programma coinvolge i ragazzi di tutti gli anni di tutti gli **istituti superiori di secondo grado**e si avvale dell'esperienza e degli strumenti messi a punto nell'ambito del programma CyberChallenge.IT.

Gli studenti, una volta iscritti e superata una prima prova selettiva, potranno seguire dei seminari introduttivi alle materie della cybersecurity, che li porterà ad affrontare una seconda prova su base territoriale, al termine della quale gli ammessi approfondiranno ulteriormente le tematiche attraverso una serie di seminari avanzati, alternando lezioni tradizionali e tutoraggio online concompetizioni in arene virtuali che simulano scenari di reti e ambienti reali.

Il percorso culminerà a maggio 2022 con laSeconda Olimpiadeitaliana di Cybersecurity a Torino nel campus delle Nazioni Unite.

Canali social:

- Facebook:<https://www.facebook.com/olicyber>
- Twitter:<https://twitter.com/OliCyberIT>
- Instagram:<https://www.instagram.com/olicyber.it/>
- Linkedin:<https://www.linkedin.com/company/olicyberit>