



**CYBERSECURITY
NATIONAL LAB**

CyberChallenge.IT: ecco il podio degli hacker etici italiani

Comunicato stampa - Roma, 3 luglio 2023

Si è conclusa la settima edizione di *CyberChallenge.IT*, il programma italiano di formazione per i giovani talenti della **sicurezza informatica**, organizzato dal **Cybersecurity National Lab** del Cini (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica), al quale hanno preso parte centinaia di giovanissimi ragazzi e ragazze provenienti dalle università e scuole superiori di tutta Italia. La gara rappresenta il momento conclusivo di un percorso di formazione sulla cybersicurezza durato dodici settimane, che ha coinvolto oltre 5000 allievi, tra i 16 e i 24 anni, da gennaio a maggio.

A conquistare il podio con il primo posto è stata la squadra della **Sapienza Università di Roma**, seguita da quella dell'**Università degli Studi di Trento** e dalla squadra dell'**Università di Pisa**, rispettivamente al secondo e terzo posto.

*“A sette anni dalla prima edizione, siamo orgogliosi che CyberChallenge.IT si sia consolidata quale uno dei principali percorsi di formazione avanzata per i giovani appassionati di cybersicurezza non solamente in Italia ma in tutta Europa - spiega **Gaspere Ferraro**, coordinatore del progetto - Il percorso che offriamo a ragazzi e ragazze provenienti da ogni angolo del Paese non rappresenta solamente un gioco appassionante e coinvolgente, ma una vera e propria opportunità di affinare e acquisire conoscenze cruciali e ampiamente richieste oggi dal mondo del lavoro”, conclude.*

La cerimonia, ospitata nel Padiglione Piemonte del campus Ilo di Torino, si è aperta con l'intervento dell'assessora del Comune di Torino alla Transizione ecologica e digitale, Innovazione, Ambiente, Mobilità e Trasporti **Chiara Foglietta**, che ha salutato i ragazzi auspicando che l'intero Paese possa sempre più *“spendere bene i soldi - che non mancano - al fine di valorizzare i giovani talenti e di creare opportunità per far crescere in Italia le competenze digitali di cui abbiamo bisogno”*. A seguire, l'intervento e il saluto dell'esperto di sicurezza informatica e penetration testing, **Fabrizio Sensibile**.

Con il patrocinio dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (Acn) e dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati, l'evento ha visto la partecipazione dei rappresentanti delle aziende sponsor platinum (Area, Bip, Gruppo BV Tech, Capgemini, Cisco, Cybertech, IPS, Leonardo, Pirelli, Telsy, ZTE), chiamati nel ruolo di giurati a valutare le presentazioni delle otto squadre finaliste.

In chiusura, **Paolo Prinetto**, direttore del Cybersecurity National Lab, ha espresso soddisfazione per *“la comunità che partecipa ormai stabilmente a CyberChallenge.IT e che rende la cybersicurezza un'opportunità per condividere, conoscersi e creare amicizie durature nel tempo”*, spiega: *“In un mondo costantemente interconnesso, qualunque evento cibernetico può produrre in potenza conseguenze fisiche, che impattano sulla*

<https://twitter.com/CyberSecNatLab>

Raffaele Angius

Responsabile della comunicazione, Cybersecurity National Lab

+39 320 0869746

comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it



CYBERSECURITY NATIONAL LAB

nostra vita di tutti i giorni. Dai raduni di giovani e da competizioni come CyberChallenge.IT arriva la risposta più diretta alle problematiche del futuro, attraverso una rete e comunità solidale di giovani professionisti che, siamo certi, andrà a rispondere alle esigenze del Paese, e per la quale dobbiamo ringraziare la sensibilità dei tutor e delle università che ogni anno rendono possibile questa iniziativa”.

I migliori tra gli **hacker etici** emersi durante CyberChallenge.IT potranno essere convocati a far parte di **TeamItaly**, la **Squadra Nazionale di Cyberdefender**, che partecipa annualmente alla **European Cyber Security Challenge (Ecsc)**, che si terrà ad Hamar, in Norvegia, il prossimo ottobre.

The Big Game

CyberChallenge.IT fa parte - insieme a OliCyber, CyberTrials e CyberHighSchools - di **“The Big Game”**: la filiera di formazione e addestramento alla cybersicurezza del Cybersecurity National Lab. I programmi formativi, gratuiti, si rivolgono a studentesse, studenti e docenti delle scuole superiori di secondo grado e delle università italiane. La filiera si inserisce all’interno del Piano di Implementazione della Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026.

Dal 2020 CyberChallenge.IT ha ottenuto dal Ministero dell’Istruzione il riconoscimento di progetto per la valorizzazione delle eccellenze tra gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, per cui, i migliori tra i partecipanti, potranno ottenere premi e borse di studio.

Maggiori informazioni su: www.cyberchallenge.it

Che Cos'è il Cybersecurity National Lab - CINI

Il Cybersecurity National Lab del CINI collabora alla piena realizzazione dell’ecosistema nazionale italiano della cybersicurezza attraverso la promozione di un continuo processo di aggregazione tra strutture di ricerca e formazione, in un’ottica multidisciplinare e interdisciplinare, favorendo sinergie e attività congiunte tra ricerca pubblica e privata.

<https://twitter.com/CyberSecNatLab>

Raffaele Angius

Responsabile della comunicazione, Cybersecurity National Lab

+39 320 0869746

comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it