

## **CyberChallenge.IT: 16 mila scuole italiane hanno ricevuto la chiamata per il più importante programma formativo sulla sicurezza informatica d'Europa**

**Comunicato stampa - Roma, 14 gennaio 2020**

I liceali italiani vanno a lezione di hacking etico. Con una lettera rivolta alle scuole e inviata a **oltre 16mila istituti**, il Laboratorio Nazionale Cybersecurity del Cini (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) ha invitato ufficialmente gli studenti delle scuole superiori a prendere parte alla CyberChallenge.IT: **il programma di formazione nazionale italiano** destinato ai giovani talenti della cybersecurity, ormai giunto alla **quarta edizione**.

L'iniziativa è gratuita e mira a coinvolgere **ragazzi tra i 16 e i 23 anni**, incoraggiandoli ad avvicinarsi al mondo della sicurezza informatica e proponendo loro corsi di formazione specifici che si svolgeranno da marzo a maggio nelle 27 sedi universitarie aderenti al progetto. I migliori tra gli **hacker etici** che emergeranno durante le competizioni potranno essere scelti per far parte della **Squadra Nazionale di Cyberdefender**, che partecipa annualmente alla European Cybersecurity Challenge (Ecsc) e che nell'ultima edizione, che si è svolta lo scorso ottobre a Bucarest, hanno **conquistato il podio** meritando il secondo posto.

Le iscrizioni dovranno pervenire [attraverso il nostro sistema informatico](#) **entro il 6 febbraio**.

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** e punta sia a offrire ai giovani selezionati un percorso guidato di formazione nel settore, sia a creare un canale che contribuisca a colmare la mancanza delle figure professionali necessarie al sistema Paese e molto richieste da istituzioni e aziende. Secondo le stime più recenti solo entro il 2021 saranno **più di 3 milioni** i posti di lavoro nel settore.

L'accesso a CyberChallenge.IT avverrà mediante un test di ammissione volto a selezionare gli studenti più dotati di capacità logiche e di programmazione, **senza richiedere alcuna conoscenza pregressa nell'ambito della sicurezza informatica**. Verranno ammessi fino a 20 candidati per ogni sede per un totale di 560 su tutto il territorio nazionale italiano. Particolare attenzione verrà data alla ricerca e alla selezione di talenti femminili, e la partecipazione degli studenti delle scuole superiori sarà incentivata anche attraverso i percorsi di alternanza scuola-lavoro.

“CyberChallenge.IT è un progetto unico non solo a livello nazionale ma anche sul piano europeo, che offre un percorso formativo divertente ma dà anche la possibilità di trovare una strada personale a chi partecipa”, ha commentato **Simone Soderi**, coordinatore nazionale del progetto: “Spesso si parla in modo astratto della creazione di nuovi posti di lavoro, questa è un’iniziativa concreta che negli ultimi anni ha già dato prova del suo valore: la **Nazionale Italiana di Cyberdefender** è arrivata seconda nei campionati europei e alcuni dei nostri esperti più capaci si sono classificati **prima squadra europea** alle competizioni mondiali che si tengono annualmente al **Defcon di Las Vegas**”.

Tutti i dettagli sull'iniziativa sono consultabili sul sito:

[www.cyberchallenge.it](http://www.cyberchallenge.it)

#### **Che cos'è il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity - CINI**

Il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI coordina attività di ricerca e formazione sui temi della sicurezza informatica a livello nazionale e internazionale per aiutare il sistema paese ad essere più resiliente alla minaccia cibernetica. Il Laboratorio si impegna quindi a migliorare le misure di protezione della pubblica amministrazione e delle imprese da attacchi informatici supportando anche i processi di definizione degli standard e dei framework metodologici a livello nazionale. <https://cybersecnatlab.it/>

<https://twitter.com/CyberSecNatLab>

Raffaele Angius

Responsabile della comunicazione, Laboratorio nazionale di cybersecurity

+39 320 0869746

[comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it](mailto:comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it)