

## Al Team del Politecnico di Milano la terza edizione di CyberChallenge.IT 2019

Comunicato stampa 8 luglio 2019

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

Negli spazi della Scuola Telecomunicazioni delle Forze Armate di Chiavari (Stelmilit) si è svolta la terza edizione del CyberChallengeIT, la competizione nazionale per giovani hacker ed esperti di sicurezza informatica organizzata dal Laboratorio Nazionale Cybersecurity del CINI.

L'evento ha visto la sfida tra i team di giovani informatici provenienti da diciassette università italiane e il Centro di Competenza in Cybersecurity Toscana (C3T). Tra loro ha prevalso il Politecnico di Milano, davanti al team dell'Università di Bologna e ai ragazzi dell'Università di Pisa. I tre team avranno la possibilità di entrare a far parte della Nazionale italiana di cyberdifesa, che parteciperà ai campionati europei di cybersecurity, il prossimo ottobre a Bucarest.

A inaugurare la challenge, giovedì 27, è intervenuto il sottosegretario di Stato alla Difesa On. **Angelo Tofalo**, secondo il quale *“la realizzazione di questo evento dimostra la sensibilità del Paese nei confronti dello spazio cibernetico, che dal 2016 è riconosciuto dalla Nato quale quinto dominio di guerra, insieme ad aria, terra, mare e spazio”*, ha ricordato Tofalo. *“Siamo orgogliosi di poter supportare queste eccellenze, che nel futuro potranno servire la Nazione, proteggendone i confini digitali”*.

Per la Cerimonia di premiazione del 28 luglio, all'Auditorium San Francesco, è intervenuta il Ministro della Difesa **Elisabetta Trenta**. **“Il Premio CyberChallenge 2019”, ha detto il Ministro che guida il dicastero di Via Ventì Settembre, “non è soltanto un riconoscimento, bensì un percorso volto a individuare e costruire una rete di giovani talenti che siano animati da passione per lavorare tutti insieme, e per plasmare un futuro che sia pronto a cogliere le sfide del digitale. Talenti che possano diventare fattori abilitanti del cambiamento, del rinnovamento, e anche della cura del merito, di cui il nostro Paese ha sempre più bisogno. Per questo sono particolarmente lieta di partecipare a questa cerimonia di premiazione, che rappresenta il momento conclusivo del lungo percorso affrontato da questi giovani”**.

All'evento di chiusura hanno preso parte anche il Direttore generale del Dipartimento delle Informazioni per la Sicurezza (DIS), Prefetto **Gennaro Vecchione**, il Sindaco di Chiavari, Dott. **Marco Di Capua**, il Comandante della Scuola Telecomunicazioni delle Forze Armate, Capitano di Vascello **Nicola Chiacchietta**, il Comandante del Comando Interforze per le Operazioni Cibernetiche (CIOC), Generale **Francesco Vestito**. Presenti, anche il Vescovo di Chiavari, Monsignor Alberto Tanasini, e l'Onorevole Luigi Iovino.

Dopo la premiazione, nel pomeriggio del 28 giugno, per agevolare l'incontro tra gli studenti e le aziende che supportano la **Cyberchallenge**, i giovani hanno parteciperanno alla **“Recruitment Fair”**, organizzata dal Laboratorio. Il programma mira infatti anche a colmare il cosiddetto **“skill gap”**, ovvero la carenza di esperti del settore cyber in ambito industriale e governativo.

L'obiettivo, dichiara **Paolo Prinetto** - Direttore del Laboratorio Nazionale Cybersecurity del Cini, è "formare nuove generazioni di innovatori nell'ambito della cybersecurity in un mondo dove la protezione di una organizzazione dai cyber attack sta diventando un elemento primario di competitività, oltre che contribuire a far incontrare domanda e offerta creando sbocchi occupazionali utili alla carriera di questi giovani talenti".

L'evento è stato organizzato con il supporto del **Sistema di Informazione per la Sicurezza della Repubblica** e del **Ministero della Difesa** e in collaborazione con la **Scuola Telecomunicazioni Forze Armate (STELMILIT)** e il **Comune di Chiavari**.

Le aziende sponsor che hanno supportato il progetto Cyberchallenge.it 2019 sono le seguenti:

**Sponsor Platinum:** Aizoon, CISCO, Ernst&Young, ENI, Generali, IBM, Leonardo Company, NTT Data, Prisma, PwC, Silensec;

**Sponsor Gold:** B5, Cybertech, Numera, TIM;

**Sponsor Silver:** VarGroup;

**Partner tecnico:** TIM

Al programma CyberChallenge.IT 2019 hanno partecipato:

- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Centro di Competenza in Cybersecurity Toscana
- Link Campus University di Roma
- Politecnico di Milano
- Politecnico di Torino
- Sapienza Università di Roma
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Università degli Studi di Cagliari
- Università degli Studi del Sannio
- Università del Salento
- Università della Calabria
- Università di Camerino
- Università degli studi di Genova
- Università degli Studi di Napoli Parthenope
- Università degli Studi di Padova
- Università di Perugia
- Università di Pisa
- Università Politecnica delle Marche

## **CYBERCHALLENGE**

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

## **I PROMOTORI**

Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica

Comitato Nazionale ricerca in Cybersecurity

## **I PARTECIPANTI**

3200 giovani iscritti

360 giovani selezionati

72 giovani finalisti

18 squadre

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

Il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI coordina attività di ricerca e formazione sui temi della sicurezza informatica a livello nazionale e internazionale. La missione del Laboratorio è quella di migliorare le misure di protezione nazionali da attacchi informatici nella pubblica amministrazione e nelle imprese e di supportare processi di definizione di standard tecnici e framework metodologici a livello nazionale. <https://www.consorzio-cini.it>

 <https://twitter.com/CyberSecNatLab>

 <https://www.facebook.com/cybersecnatlab>

Gabriella CARAMAGNO

Responsabile Esecutivo, Laboratorio nazionale di cybersecurity

Alessio RUTA

Social Media Manager, Laboratorio nazionale di cybersecurity

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