

Olimpiadi internazionali di Cybersecurity, quattro studenti italiani sul podio

Il team italiano del Cybersecurity National Lab del Cini premiato alla due giorni di Singapore: l'Italia ospiterà l'edizione 2027 della competizione dedicata alla sicurezza informatica

27 giugno 2025- Due medaglie d'oro e due medaglie d'argento per i quattro studenti italiani sul podio delle Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity. Si conclude così la due giorni di Singapore che, dal 22 giugno, ha ospitato la prima edizione della competizione che ha visto la partecipazione di circa 150 talenti provenienti da 30 paesi del mondo.



Sul podio, dunque, la squadra capitanata da Gaspare Ferraro e Matteo Rossi del Cybersecurity National Lab del CINI, Consorzio Nazionale Interuniversitario per l'Informatica, così composta:

medaglia d'oro a Leonardo Mattei del Liceo Scientifico "Antonio Labriola" di Roma e a Jacopo Di Pumpo dell'I.T.S.O.S "Marie Curie" di Cernusco sul Naviglio;

medaglia d'argento ad Alan Davide Bovo dell'Istituto Superiore "Pascal Comandini" di Cesena e a **Stefano Perrucci** dell'Istituto Tecnico "Enrico Fermi" di Francavilla Fontana (Brindisi).

Grazie al suo team, l'Italia è inoltre risultata il miglior Paese per punteggio e ospiterà l'edizione 2027 delle Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity.

"Siamo molto orgogliosi dell'eccellente risultato ottenuto da tutta la nostra squadra in questa prima edizione delle Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity a Singapore, risultato anche dell'impegno che portiamo avanti dal 2021 con l'organizzazione delle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza." commenta Gaspare Ferraro, Coordinatore Nazionale delle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza. "Speriamo che questo risultato possa essere d'esempio per studenti e studentesse delle scuole italiane ad intraprendere un percorso in questo settore.", continua Matteo

Rossi, neoeletto membro del Comitato Scientifico alle Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity.

L'evento- ospitato dalla National University of Singapore, considerata tra i 10 migliori atenei a livello mondiale- ha visto i partecipanti sfidarsi in due giorni di competizione individuale di tipo CTF (Capture-The-Flag) su tematiche quali web security, reverse engineering, binary exploitation, digital forensics e crittografia.

I quattro studenti del team italiano erano stati selezionati per la gara internazionale in base ai risultati ottenuti dalla loro partecipazione alle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza: si tratta del programma di formazione e competizioni nato nel 2021 e organizzato dal Cybersecurity National Lab del CINI, supportato dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale e con il patrocinio del Garante per la Protezione dei Dati Personali e rivolto agli studenti e le studentesse delle scuole superiori italiane. Il programma è una delle azioni finalizzate all'attuazione della Misura #65 del Piano di Implementazione della Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026 dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale.

Qui una selezione di foto dell'evento: https://cloud.cybersecnatlab.it/s/SPATzdoN68YgpdS

A questo link maggior informazioni sulla competizione: https://ico2025.sg/

Per ulteriori informazioni sui programmi di formazione e per le iscrizioni alle prossime edizioni: https://www.olicyber.it/