

COMUNICATO STAMPA

Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity:

I'Italia conquista un oro e tre argenti ad Hammamet

Leonardo Mattei medaglia d'oro e secondo nella classifica assoluta. Medaglia d'argento per Jacopo Di Pumpo, Alan Davide Bovo e Manuele Pandolfi.

L'edizione 2027 si svolgerà in Italia.



2 luglio 2026 – Si chiude con uno straordinario risultato la partecipazione italiana alla seconda edizione delle Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity (ICO 2026), disputate ad Hammamet, in Tunisia, dal 27 giugno al 2 luglio. La squadra azzurra, coordinata dal **CINI Cybersecurity National Lab** con il supporto dell'**Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale**, ha conquistato **una medaglia d'oro e tre medaglie d'argento**, a conferma del ruolo di primo piano dell'Italia nella formazione dei giovani talenti della sicurezza informatica.

A guidare il successo italiano è stato **Leonardo Mattei**, studente del Liceo Scientifico "Antonio Labriola" di Roma, che ha conquistato la **medaglia d'oro**, classificandosi **secondo nella classifica assoluta** della competizione. Hanno ottenuto la **medaglia d'argento Jacopo Di Pumpo**, dell'I.T.S.O.S. "Marie Curie" di Cernusco sul Naviglio, **Alan Davide Bovo**, dell'Istituto Superiore "Pascal Comandini" di Cesena, e **Manuele Pandolfi**, dell'Istituto di Istruzione Superiore "Biagio Pascal" di Roma.

La delegazione italiana è stata rappresentata da **Gaspare Ferraro**, membro del Comitato Internazionale, e da **Matteo Rossi**, membro del Comitato Scientifico Internazionale, con **Giulia Martino** nel ruolo di capitano per il 2026. Della squadra hanno fatto parte tre protagonisti della passata edizione – Leonardo Mattei, Jacopo Di Pumpo e Alan Davide Bovo – ai quali si è aggiunto quest'anno Manuele Pandolfi, nuovo componente della selezione nazionale.

Per Mattei, Di Pumpo e Bovo si è trattato della seconda partecipazione consecutiva alle Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity, dopo l'esperienza maturata nella prima edizione della competizione, disputata nel 2025 a Singapore, dove la delegazione italiana aveva conquistato due medaglie d'oro e due medaglie d'argento. L'esordio di Pandolfi ha invece confermato la capacità del movimento italiano di rinnovarsi e valorizzare nuovi talenti, contribuendo fin da subito a uno dei migliori risultati internazionali mai ottenuti dall'Italia.

Le Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity hanno riunito più di 150 esperti della sicurezza informatica, tra concorrenti e capitani, provenienti da oltre 20 Paesi, chiamati a confrontarsi in prove individuali di tipo Capture The Flag dedicate a web security, reverse engineering, binary exploitation, forensics e crittografia: una competizione altamente selettiva, che ha messo alla prova competenze tecniche, capacità di problem solving e gestione della pressione.

Il risultato ottenuto ad Hammamet rappresenta anche il miglior auspicio in vista del prossimo appuntamento internazionale: **sarà infatti l'Italia a ospitare le Olimpiadi Internazionali di Cybersecurity del 2027**, a testimonianza dell'impegno crescente del nostro Paese nella promozione della cultura della cybersicurezza e nella formazione delle nuove generazioni di esperti del settore.

I quattro studenti sono stati selezionati sulla base dei risultati ottenuti nelle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza, il programma nazionale di formazione e competizioni nato nel 2021 e organizzato dal CINI Cybersecurity National Lab con il supporto dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale. L'iniziativa rientra tra le azioni previste dalla Misura 65 del Piano di Implementazione della **Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026**.

Sito di riferimento: <https://www.ico2026.tn/>

Link alle foto: <https://cloud.cybersecnatlab.it/s/NC7e8WRYg9NwZ3T>

Ufficio stampa del CINI Cybersecurity National Lab:

Giuliana Carosi: 349.7244214

Liliana Malimpensa: 338.2616392

email: press@noacom.it