

[www.cybersecitalia.events](http://www.cybersecitalia.events)

EVENT BY  
**CYBERSECURITYITALIA**

4<sup>^</sup> EDIZIONE

# CYBER SEC 2025

**AI, CRITTOGRAFIA POST-QUANTUM, SPIONAGGIO E  
GEOPOLITICA: IL NUOVO MONDO DELLA CYBERSECURITY**

5-6 MARZO

CASERMA SALVO D'ACQUISTO, ROMA

## CYBERSEC EXPO CONFERENCE 4<sup>a</sup> Edizione

Confermatosi come l'evento annuale di riferimento in Italia sulla cybersicurezza, **CyberSec2025** si terrà a **Roma** il **5 e 6 marzo 2025** presso I Saloni di Rappresentanza della Caserma dei Carabinieri "**Salvo D'Acquisto**", in viale Tor di Quinto a Roma.

**"AI, Crittografia Post Quantum, Spionaggio e Geopolitica: il nuovo mondo della Cybersecurity"** è il titolo della 4<sup>a</sup> edizione di **CyberSec**, la Conferenza internazionale promossa e organizzata dal giornale **Cybersecurity Italia**.

**CyberSEC** è l'evento di riferimento per la sicurezza cibernetica e la resilienza digitale, incentrato sulle sfide e le opportunità del futuro della sicurezza informatica globale.

L'edizione del 2025 esplorerà quattro aree principali:

- **intelligenza artificiale**
- **crittografia post-quantum**
- **spionaggio nazionale e globale**
- **Geopolitica**

Il rapido sviluppo delle tecnologie emergenti impone nuove riflessioni sulla protezione dei dati, sulla privacy e sulla sicurezza nazionale, offrendo strumenti avanzati, ma sollevando anche interrogativi critici sulle vulnerabilità.

**CyberSec** rappresenta un'occasione unica per anticipare le sfide future e sviluppare strategie innovative per un mondo più sicuro e interconnesso.

## TAVOLI DI LAVORO E DI NETWORKING

### Tavolo 1: **L'Intelligenza Artificiale nella Cybersecurity**

Tema: Come l'AI sta trasformando la sicurezza cibernetica.

### Tavolo 2: **Crittografia Post-Quantum e Futuro della Protezione dei Dati**

Tema: Prepararsi per un mondo dominato dai computer quantistici.

### Tavolo 3: **Lo Spionaggio Cibernetico: Tra intelligenza artificiale e Sicurezza Nazionale**

Tema: Difendersi contro lo spionaggio e dossieraggio informatico e le operazioni di intelligence.

### Tavolo 4: **Geopolitica del Cyberspazio - Potere, Influenze, Sicurezza**

Tema: Esplorare come il cyberspazio sia diventato una dimensione cruciale per il potere geopolitico, analizzando le dinamiche di influenza, i rischi per la sicurezza e le implicazioni strategiche per gli attori statali e non statali.

### Tavolo 5: **Rafforzare la cyber resilienza delle reti satellitari e dei cavi sottomarini**

Tema: Valutazione delle vulnerabilità, tecnologie di sicurezza avanzate, normative e regolamentazioni, collaborazione internazionale, preparazione e risposta agli incidenti.

## GLI SPEAKER

Relatori di fama internazionale e leader del settore si riuniranno per discutere i progressi e le minacce nell'uso dell'intelligenza artificiale per la difesa e l'attacco, le implicazioni del calcolo quantistico sulla crittografia, il ruolo dello spionaggio nel contesto tecnologico attuale e il crescente impatto della cyber-sicurezza sulla geopolitica globale.



## I PARTECIPANTI

CyberSec è un evento a porte chiuse. È infatti possibile partecipare in presenza solo su invito da parte degli organizzatori. Il target di riferimento di CyberSec2025 sarà composto da rappresentanti istituzionali (Governo e Parlamento) e da personalità C-level delle aziende più rilevanti del panorama industriale italiano e internazionale.

La conferenza sarà trasmessa anche in live streaming.



## I NUMERI DI CYBERSEC2024

- Oltre **1000 richieste di partecipazione** in presenza
- Oltre **500 presenze in sala** (invitate personalmente da Cybersecurity Italia)
- Oltre **1.500 partecipanti on line**
- **84 speaker nazionali e internazionali**
- **L'Agenda**
- **La ricca rassegna stampa**
- **I Videointerventi**
- **Le Videointerviste**
- **Il Videoracconto**
- **La Photogallery**
- **Il Catalogo**
- **Il Teaser**

# CYBERSEC 2025

CONTATTACI

---

**Informazioni generali:**  
[segreteria@cybersecitalia.events](mailto:segreteria@cybersecitalia.events)

[www.cybersecitalia.events](http://www.cybersecitalia.events)

by  
 **CYBERSECURITYITALIA**