



## Una strategia contro i cyberattacchi e difesa comune a CyberSec 2026

---

Tito (IBM), 'il futuro della cybersecurity sarà ibrido'

Mugnato (Gyala), 'unire forze pubblico-privato per contrastare minacce evolute'

Aceti (HWG Sababa), 'creare un ecosistema nazionale della cyber resilienza'

Portaluri, 'l'AI supporta in modo efficace le indagini sul cybercrime'

Fasano (Ermetix), 'attuare una strategia di difesa comune'

Palermo (Fortinet), 'cybercrime si trasforma in industria che si basa sull'automazione'

Pisano (Almaviva), 'capacità delle macchine di creare minacce forti è più concreta'

Ciardi, 'concetto di infrastruttura critica non può essere più limitato'

Rizzi, 'ordine mondiale è stravolto, prenderne atto e cambiare postura'

Al via il 4 marzo, a Roma, la Conferenza CyberSec 2026

Viola (Polizia), 'minacce cyber incidono sulla qualità della democrazia'

Michelini (Telsy), 'la sovranità digitale è un tema di sicurezza nazionale'

Momola (Engineering): 'serve un'intelligenza artificiale sovrana'

Piantedosi, 'doppio binario per sicurezza comunicazione dati Referendum'

Melillo, 'teatri di guerra bacino di sperimentazione di nuove tecnologie'

Capo polizia, 'crittografia end to end è uno strumento impeditivo per indagini'

Capo polizia, 'attacchi cyber da Cina e Russia a infrastrutture, tarare rapporti'

Frattasi, 'non abbiamo segnali di imminenti pericoli cyber in Italia'

Gabrielli, 'non possiamo permetterci limiti tecnici alle indagini'

Butti, 'nel 2025 incidenti cyber aumentati del 36%'