



Quale futuro per la cybersecurity in Italia?

Tavola rotonda



Intervengono:

Marco Braccioli

Group Sales Director Defence & Gov, Digital Platforms

Roberto De Finis

Direttore Operativo, Sistemi e Automazione

Alvise Biffi

Amministratore Delegato, Secure Network, Gruppo BV-Tech

Claudio De Paoli

Equity Partner & Head of CyberSec, BIP

Michele Vecchione

Responsabile Offerta Security, TIM Enterprise

Marco Massenzi

Amministratore Delegato, Teleconsys

DIRETTIVA (UE) 2022/2555 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

del 14 dicembre 2022

relativa a misure per un livello comune elevato di cybersicurezza nell'Unione, recante modifica del regolamento (UE) n. 910/2014 e della direttiva (UE) 2018/1972 e che abroga la direttiva (UE) 2016/1148 (direttiva NIS 2)

La Direttiva NIS2, che sostituirà dal 18/10/2024 la precedente NIS, introduce nuovi obblighi di cybersicurezza per un ampio bacino di imprese, per garantire un livello comune elevato di protezione contro gli attacchi informatici.

La NIS2 impone requisiti rigidi di governance, gestione dei rischi, segnalazione degli incidenti e sicurezza della supply chain.

Abbiamo appena assistito ad un interessante focus su AI, nel quale è stato approfondito l'impiego di questa tecnologia da parte delle imprese.

Nel periodo 2010-22 la Cina ha registrato il 61% dei brevetti AI, gli Stati Uniti il 21%, il resto del mondo il 16% e solo il 2% l'Unione europea e il Regno Unito insieme (2024 AI Index report).

Quali prospettive qualora l'EU non mettesse a disposizione strumenti idonei per l'accelerazione della ricerca?

DDL sulla Cybersecurity (Atto Camera 1717, approvato il 15/05/2024, ora Atto Senato 1143):

- Inasprimento delle pene edittali minime e massime dei reati informatici
- Coordinamento tra ACN e Magistratura in caso di attacchi informatici
- Coordinamento tra il DIS e l'ACN
- Obblighi di notifica all'ACN degli incidenti di sicurezza
- Figura del referente per la cybersicurezza per le PA interessate dal DDL
- Uso dell'AI da parte di ACN per rafforzare la cybersicurezza nazionale

... ma: **“Art. 18. (Disposizioni finanziarie) - 1. Dall’attuazione della presente legge non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Le amministrazioni pubbliche competenti provvedono all’adempimento dei compiti derivanti dalla presente legge con le risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente.”** Ce la faremo?

Skill gap in Cybersecurity



Skill gap cybersecurity: dal White Paper del 24/04/2024 – World Economic Forum:

*“The cybersecurity industry is affected by the global shortage of workers and urgently needs to take actionable approaches to attract and retain skilled staff. The workforce shortage is a global concern that spans nation states and industries. **Estimates suggest that by 2030 there could be a global talent shortage of more than 85 million workers, leading to an estimated loss of \$8.5 trillion in unrealized annual revenue.**”*

*“The cybersecurity industry is also affected by this pervasive challenge. **While the cybersecurity workforce grew by 12.6% between 2022 and 2023, there is a shortage of nearly 4 million cybersecurity professionals worldwide.**”*

“Cybersecurity Talent Framework:

- Attracting talent into cybersecurity*
- Educating and training cybersecurity professionals*
- Recruiting the right cybersecurity talent*
- Retaining cybersecurity professionals”*