



# 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”*