







Interviene:

# Eva Spina

Capo Dipartimento per il Digitale, la Connettività e le Nuove Tecnologie, Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT)

II MIMIT e la transizione digitale sicura delle imprese – Sfide e opportunità di sviluppo

# Forum Cyber 4.0 2024

# Il MIMIt e la transizione digitale sicura delle Imprese Sfide e opportunità di sviluppo



## Fattori chiave per la transizione digitale sicura

- **►** Innovazione e collaborazione tra ricerca e industria
- > Supporto per lo sviluppo delle start-up e PMI
- >Sviluppo di nuove competenze e aggiornamento professionale

## G7 Italia 2024 - Industria

L'industria nuovamente al centro dell'agenda internazionale



#### Filoni di discussione e di confronto

- > Potenzialità dell'applicazione dell'IA e delle tecnologie emergenti al tessuto industriale
- Importanza di garantire sicurezza e resilienza delle catene di approvvigionamento e delle reti di connettività
- Necessità di promuovere e sostenere lo sviluppo digitale sostenibile e inclusivo a livello globale, con un focus sull'Africa



# Connubio tra IA e Cybersicurezza

#### Ruoli dell'IA con riferimento alla cybersicurezza

- > Strumento difesa
- > Strumento di attacco cyber
- Obiettivo di attacco cyber

#### Come ridurre i rischi

- > Adeguamento delle misure di sicurezza alle potenzialità dell'Al
- Superamento della carenza di professionisti qualificati nel campo dell'AI e della cybersicurezza

#### MIMIT: aggiornamento competenze cybersicurezza Misura 70 della Strategia Nazionale di cybersicurezza 2022-2026 1. Corsi e seminari della SSSTLC

- ➤ Nuovo Piano Didattico della Scuola Superiore di Specializzazione in TLC (SSSTLC) corsi tema cybersecurity
- ➤ Per l'anno accademico 2024, con riferimento ai soli moduli cyber, iscrizione di oltre 50 discenti, provenienti da diverse Amministrazioni e dal mondo privato

https://atc.mise.gov.it/index.php/tecnologie-dellecomunicazioni/formazione/scuola-superiore-di-specializzazionein-telecomunicazioni



# MIMIT: aggiornamento competenze cybersicurezza Misura 70 della Strategia Nazionale di cybersicurezza 2022-2026 2.Seminari e corsi della SSSTLC

- In collaborazione con il centro di competenza Cyber 4.0 ciclo di seminari da aprile a novembre, aperto a tutti
- ➤7 seminari (di circa 3 ore l'uno) a tema cyber dedicati a diversi settori con la partecipazione di esperti del mondo pubblico e privato

https://atc.mise.gov.it/index.php/tecnologie-delle-comunicazioni/formazione/scuola-superiore-di-specializzazione-in-telecomunicazioni/seminari



Ministero delle Imprese

e del Made in Italy

Dipartimento per il Digitale, la Connettività e le Nuove Tecnologie

#### Seminari Cybersicurezza e Al

- ➤II quadro regolamentare in materia di AI Italia, EU e mondo a confronto (14 maggio 2024)
- ➤ Applicazioni dell'AI Aspetti di sicurezza dei dati e degli algoritmi (27 maggio 2024)
- ➤ Al e cybercrime Minacce, reati e potenziamento delle difese (24 giugno 2024)



## Piano per l'Industria Cyber Nazionale - Misura 51 Strategia Nazionale di cybersicurezza 2022-2026

Implementare un Piano per l'industria cyber nazionale volto a sostenere imprese e startup per la progettazione e la realizzazione di prodotti e servizi ad alta affidabilità



- > Innovazione e collaborazione tra ricerca e industria
- > Supporto per lo sviluppo delle start-up e PMI
- > Sviluppo di nuove competenze e aggiornamento professionale