



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



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

Università Luiss, 3-4 giugno 2024



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Dipartimento per il Digitale, la Connettività e le Nuove Tecnologie

Fattori chiave per la transizione digitale sicura



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Dipartimento per il Digitale, la Connettività e le Nuove Tecnologie

- **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'AI
- Superamento della carenza di professionisti qualificati nel campo dell'AI e della cybersicurezza



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Dipartimento per il Digitale, la Connettività e le Nuove Tecnologie

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-delle-comunicazioni/formazione/scuola-superiore-di-specializzazione-in-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
Direzione Generale per il digitale e le telecomunicazioni - ISCTI

SSSTLC
Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni

CYBER 4.0
CYBERSECURITY COMPETENCE CENTER

Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022 - 2026

Ciclo di seminari online

Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy in collaborazione con il Centro di competenza Cyber 4.0 organizza per il 2024 un ciclo di seminari in modalità webinar, rivolto a lavoratori pubblici e privati, dedicato all'aggiornamento professionale sul tema della sicurezza informatica. Il ciclo si propone di approfondire alcuni aspetti peculiari di diversi settori coinvolti e di fornire un quadro dello stato dell'arte sui relativi aspetti tecnici e normativi.

Aprile 2024 1) Automotive e cybersecurity: vulnerabilità, sistemi di protezione e quadro normativo	Maggio 2024 2) Cybersecurity e AI – Il quadro regolamentare in materia di AI – Italia, EU e mondo a confronto 3) Cybersecurity e AI – Applicazioni dell'AI – Aspetti di sicurezza dei dati e degli algoritmi
Giugno 2024 4) Cybersecurity e AI – AI e cybercrime – Minacce reali e potenziamento delle difese	Settembre 2024 5) Il Cyber Resilience Act: impatti e implementazione nell'industria italiana
Ottobre 2024 6) La Direttiva NIS 2 – Il recepimento in Italia, requisiti e tempistiche	Novembre 2024 7) La cybersecurity nel settore sanità: qual è lo stato di salute cyber?



Seminari Cybersicurezza e AI

- Il 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)
- AI 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**