



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Direzione Generale per il Digitale e le
Telecomunicazioni

Istituto Superiore delle Comunicazioni
e delle Tecnologie dell'Informazione



Strategia Nazionale di Cybersicurezza

2022 - 2026

Ciclo di seminari online

Automotive e cybersecurity: vulnerabilità, sistemi di protezione e quadro normativo

Seminario online - 11 aprile 2024

09:30 – 12:30

- 09:30 **Saluto e introduzione** - Eva Spina, Capo Dipartimento per il Digitale la Connettività e le nuove Tecnologie, MIMIT
- 09:35 **"Il concetto di sicurezza economica e le sue interconnessioni con il dominio cyber ed il settore automotive"** - Paolo Quercia, Dirigente Dipartimento per le politiche per le imprese, MIMIT
- 09:50 **"Aspetti di cybersecurity nel settore automotive e il ruolo dell'innovazione"** - Matteo Lucchetti, Direttore Operativo, Cyber 4.0
- 10:10 **"Il settore automotive e l'avvento dell'intelligenza artificiale – Che impatti sulla sicurezza di dati e sistemi?"** - Enrico Pisino, CEO, CIM 4.0
- 10:30 **"Cybersecurity per il veicolo connesso"** - Francesco Lilli, Global Head of Advanced Connectivity, Stellantis
- 10:50 **"Quadro regolamentare e standard internazionali per la cybersecurity nel settore automotive"** - Massimo Centofanti, Director Cyber Security Division, AizoOn
- 11:10 **"Cybersecurity by Design: Sfide e Opportunità per Veicoli Connessi e Strade Sicure"** - Paolo Giuseppetti, Head of Innovation and Mobility Platform, Vodafone Automotive
- 11:30 **"Analisi di scenari di innovazione nella filiera automotive del Lazio"** - Francesco Borgomeo, Presidente, Unindustria Cassino
- 11:50 **"Il cluster automotive dell'Abruzzo – L'esperienza del Centro di Eccellenza ExEmerge"** - Fortunato Santucci e Walter Tiberti, Università dell'Aquila e Centro di Eccellenza ExEmerge
- 12:10 **"Come garantire la cybersicurezza del veicolo – Test e compliance"** - Giuseppe Faranda, CEO DriveSec

La partecipazione al seminario è gratuita
Per partecipare richiedere il link a: scuolasuperiore.tlc@mise.gov.it