

Tavolo tecnico: Automotive Cybersecurity

Torino, 4 ottobre 2018

AUTOMOTIVE CYBERSECURITY
Lingotto Fiere - Sala Arancio
Giovedì 4 ottobre, 9:30 - 12:30

Nell'ambito dell'iniziativa **Future Mobility Week** (Torino, 1-5/10/2018), Ceipiemonte organizza il convegno **"Automotive Cybersecurity"**.

L'attenzione alla cybersecurity, protezione da attacchi cibernetici, è cresciuta moltissimo in questi ultimi anni, spinta dalla diffusione di virus informatici anche estremamente pericolosi e dannosi.

In futuro le auto saranno sempre più connesse tra di loro e con l'infrastruttura e saranno dotate di soluzioni per rendere la guida più semplice, fino ad arrivare alla guida completamente autonoma. Essere connessi però permette anche di penetrare nel veicolo, copiare informazioni riservate fino a prendere il controllo completo del veicolo esponendo quindi il guidatore a rischi sia di privacy che di incolumità fisica.

Le architetture elettriche ed elettroniche dei futuri modelli di veicoli, soprattutto se dotati di connessioni verso la rete e sistemi di controllo automatico del veicolo, dovranno prevedere una robusta protezione dagli attacchi cyber, con **soluzioni HW e SW** in grado di impedire gli attacchi o almeno di individuarli e attivare le necessarie azioni.

Questa conferenza intende presentare **l'attuale trend nel settore della cybersecurity automotive**, comprendere i rischi connessi al fine di individuare **le concrete opportunità di business** per le aziende del settore.

L'iniziativa è gestita da **Ceipiemonte** su incarico della **Regione Piemonte** e si colloca nell'ambito del **Progetto Integrato di Filiera - PIF Automotive 2017-2019**, promosso dalla **Regione Piemonte** e finanziato grazie ai fondi **POR FESR 2014-2020**.

MAIN TOPICS

- Automotive cybersecurity trends and solutions
- Automotive cybersecurity regulations and standards
- Autonomous vehicles
- Connected vehicles
- Cloud services

PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazioni

Ore 9:30 Apertura dei lavori

Keynote Speech

Automotive cybersecurity. OEM perspective

Renzo Cicilloni, FCA

Regulation and standardisation scenario

Gianfranco Burzio, CEIPIEMONTE

Solutions for automotive cybersecurity protection

Michele Colajanni, Università di Modena e Reggio Emilia

Methods and tools for automotive cybersecurity

Giuseppe Faranda Cordella, Drivesec

Tavola Rotonda – *Cybersecurity automotive: potenziale mercato, per quali soluzioni?*

Ore 12.30 Chiusura dei lavori

Per aderire

L'accesso al convegno è gratuito previa registrazione alla pagina
<http://www.clickutilityteam.it/eventi/future-mobility-week-2018/>

Per Informazioni:

Ceipiemonte s.c.p.a.

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team Automotive

Tel. +39 011 6700-672/602 Fax +39 011 6965456

E-mail: automotive@centroestero.org

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 04.10.2018
- **Orario:** 09:30 - 12:30
- **Luogo:** Centro Espositivo Lingotto Fiere
- **Sala:** Arancio
- **Città:** Torino
- **Posti totali:** 50
- **Posti disponibili:** 36
- **Posti totali per azienda:** 3
- **Data inizio iscrizioni:** 30.11.-0001
- **Data fine iscrizioni:** 30.11.-0001

Allegati

Programma

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team

Tel. +39 011 6700.../..... Fax +39 011 6965456

Email.....