



COMUNICATO STAMPA

Milano, 16 settembre 2022

**CYBERSECURITY PER IL SETTORE AUTOMOTIVE: SPINDOX PARTNER DELL'EVENTO 'SECURE BY DESIGN',
PROMOSSO DAL TECNOPOLO BOLOGNA CNR, IN CUI SARÀ SIMULATO UN ATTACCO HACKER**

*La giornata di aggiornamento sulla sicurezza informatica dedicata ai **costruttori e fornitori del settore automotive** si terrà il **28 settembre 2022**. Sarà possibile assistere alla simulazione in diretta di un cyber attacco al sistema di infotainment di un'auto.*

Le auto connesse sono ormai una realtà diffusa, ma lo sviluppo di prodotti automotive sempre più digitalizzati ha esposto il settore a **minacce di cyber attacchi**. Se da un lato si producono soluzioni sempre più confortevoli e innovative, dall'altro si espongono utenti e fornitori al rischio di hackeraggio.

A giugno è entrata in vigore la normativa **Unece R155**, approvata dall'Unione Europea, che definisce gli **obblighi di cybersicurezza per le aziende dell'automotive**. Sarà questo l'argomento centrale dell'evento "**Secure by Design**" che si terrà il **28 settembre** alle **14:30** a **Bologna** presso il **Centro Congressi dell'area CNR di Bologna** e che vedrà la partecipazione di **Spindox S.p.A.** con **Oplium** (<https://oplium.com/>), la società del gruppo che presidia il mondo della cybersecurity e del digital risk management.

È possibile iscriversi all'evento qui: <https://tecnopolo.bo.cnr.it/secure-by-design/>.

Sarà l'occasione per approfondire il tema della cybersecurity in ambito automotive, affrontato sia dal punto di vista normativo e operativo. Il focus riguarderà la **progettazione di veicoli "secure by design"**, il continuo **monitoraggio di rischi e minacce per la sicurezza delle vetture** e le strategie concrete di protezione che si possono mettere in atto.

I relatori descriveranno le azioni volte alla cyber sicurezza lungo tutto il ciclo produttivo e di utilizzo del veicolo, dal concept al design, passando dalla produzione e dalle operation, fino all'assistenza e alla rottamazione, arrivando a suggerire possibili strategie di protezione e modalità per applicare concretamente i requisiti normativi. Grazie alla partecipazione dell'Istituto di Informatica e Telematica del CNR di Pisa, **sarà anche possibile assistere a un caso reale di attacco cyber al sistema di infotainment di un'auto.**

Patrocinata dalla Regione Emilia-Romagna, Clust-ER Innovate e Clust-ER Mech, e organizzato dal **Tecnopolo Bologna CNR**, la giornata dedicata all'aggiornamento sulla sicurezza informatica, vedrà la partecipazione – oltre a **Oplium (Gruppo Spindox)** – di **Bureau Veritas Italia** e **MISTER Smart Innovation**. I saluti iniziali saranno portati da Roberto Ricci Mingani, Responsabile del Settore Innovazione sostenibile, Imprese, Filiere produttive della Regione Emilia Romagna, e Vittorio Morandi, Presidente dell'Area CNR di Bologna. L'evento sarà moderato da **Paolo Costa, Co-Founder, Chief Marketing & Communications Officer e Investor Relator di Spindox.**

Dal 2021 Spindox fa parte della compagine di **Mister Smart Innovation**, società consortile a responsabilità limitata con sede a Bologna. **Mister**, che annovera fra i suoi soci il **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)** con una partecipazione qualificata del 31,5%, nonché le università di Ferrara e di Parma, **opera come acceleratore dello sviluppo tecnologico**



del sistema industriale e come punto di accesso per le imprese alle competenze e alle facility della rete CNR su tutto il territorio nazionale. Inoltre Mister è il **soggetto gestore del Tecnopolo Bologna CNR**, che è per le imprese del territorio il punto d'accesso privilegiato ai Laboratori di ricerca industriale della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna coordinata da ART-ER, la società consortile della stessa Emilia Romagna.

Spindox è una realtà sempre più significativa nel mondo dell'ICT in Emilia Romagna. La sua **sede di Maranello**, che oggi dà lavoro a circa 160 persone, opera in modo fortemente integrato con il **polo industriale motoristico del modenese, anche nell'ambito di progetti di profilo innovativo come quello relativo all'auto connessa**. Da qui alla fine del 2024 Spindox investirà oltre 6.000.000 di euro per lo sviluppo di un piano industriale – in parte finanziato dalla Regione Emilia Romagna – finalizzato alla progettazione di **un sistema tecnologico a supporto dei servizi di smart mobility**.

Riguardo Spindox

Spindox opera nel mercato dei servizi e dei prodotti ICT posizionandosi come società che progetta, sviluppa e integra innovazione. Essa si colloca fra le prime 50 imprese del settore nel nostro Paese per volume d'affari (fonte: IDC / Data Manager, dati 2020) e una di quelle con il più alto tasso di crescita negli ultimi quattro anni (CAGR 2017-2021 pari al 21%). Il gruppo conta oltre 1.000 dipendenti (al 31 dicembre 2021) distribuiti in nove sedi italiane: Milano, Roma, Maranello, Torino, Firenze, Cagliari, Trento, Bari e Ivrea e quattro società controllate estere in Spagna, Svizzera, Regno Unito e USA. La missione di Spindox è sostenere l'innovazione dei propri clienti, offrendo consulenza, servizi IT e di ingegneria di rete, integrando tecnologia, ricerca e intelligenza artificiale.

Spindox S.p.A.

Sede legale: Via Bisceglie 76, 20152 – Milano

Referente: Paolo Costa – Chief Marketing and Communications Officer, Investor Relator

Contatti: paolo.costa@spindox.it - +39 02 910 95101

Investor Relations & Market Advisor

KT & Partners

Chiara Cardelli / Kevin Tempestini

ccardelli@ktepartners.com – tel. 02 83424008

Mob: +39 3387129015

Media Relations

Spriano Communication & Partners

Via Santa Radegonda, 16 - 20121 Milano

Matteo Russo: Mob: +39 347 9834 881 mrusso@sprianocommunication.com

Fiorella Girardo: Mob: +39 348 8577766 fgirardo@sprianocommunication.com

Spindox S.p.A.

Sede legale: Via Bisceglie 76, 20152 – Milano MI Italy