

LA SICUREZZA INFORMATICA

AI TEMPI DELL'INDUSTRIA 4.0

Saper individuare i punti di maggiore vulnerabilità legati alla sicurezza informatica per attuare le strategie più efficaci di protezione di dati, reti e dispositivi e le misure di monitoraggio e controllo per garantire la funzionalità aziendale.

14:30 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*

14:45 **Introduzione ai lavori**

Franco Fummi – Direttore Dipartimento Informatica, Università di Verona

Speedhub e la trasformazione digitale: il punto di incontro tra aziende e innovazione

Francesca Milani – Responsabile Progetto Industria 4.0 Confindustria Verona

15:10 **Cybersecurity e Industria 4.0**

Isabella Mastroeni – Università di Verona

16:00 *Focus tematici*

Proteggere il codice: proprietà intellettuale, integrità e prevenzione delle manomissioni

Mila Dalla Preda – Università di Verona

Threat intelligence: come contrastare e gestire gli attacchi informatici in azienda

Roberto Giacobazzi – Università di Verona

La vulnerabilità del software nell'ecosistema Internet of Things (IoT)

Pietro Ferrara – JuliaSoft srl

17:00 **Conoscere il livello di sicurezza informatica della propria azienda: il Cyber Security Check**

Paolo Prinetto – Presidente CINI Lab

17:20 *Q&A*

17:40 **Conclusioni: Speedhub per le aziende in tema di cybersecurity**

Francesca Milani

Networking Aperitivo

Lunedì 26 marzo 2018, ore 14:30

«Sala Verde» del Dipartimento di Informatica UniVr – Strada le Grazie 15, Verona

[CLICCA QUI PER PARTECIPARE](#)



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di INFORMATICA



Promosso nell'ambito del progetto Fondirigenti "Supporto al trasferimento di conoscenza per la trasformazione digitale delle imprese attive nei cluster Agrifood e Sustainable Living" - CIG 7067498BD7 -

