

*Roadshow Cyber 4.0*

## **Cybersecurity per le imprese della Regione Friuli Venezia Giulia**

### **Contesto strategico e opportunità di sviluppo**

*Confindustria Udine, Largo Carlo Melzi 2 - Udine*

*Torre di Santa Maria di Palazzo Torriani - 15 Novembre 2023, ore 9h30 – 13h00*

- 09.30      **Welcome coffee, accoglienza e registrazione dei partecipanti**
- 10.00      **Introduzione – Apertura dei lavori e saluti istituzionali**
- Anna MARESCHI DANIELI, *Vice Presidente Confindustria Udine*
  - Dino FERAGOTTO, *Responsabile DIH Udine*
  - Matteo LUCCHETTI, *Direttore Cyber 4.0*
- 10.15      *Tavola rotonda*
- Cybersecurity nel contesto della Regione Friuli Venezia Giulia –  
Minacce rilevate, priorità d'azione e iniziative in corso**
- Diego ANTONINI, *Amministratore Unico Insiel Spa e Capogruppo Aziende di Telecomunicazione e Informatica di Confindustria Udine*
  - Nicola BOSELLO, *Amministratore Unico DITEDI, Cluster delle Tecnologie Digitali del FVG*
  - Stefano CASALEGGI, *Presidente TEC4I FVG*
  - Gian Luca FORESTI, *Professore ordinario di Cybersecurity e Direttore del Master in Intelligence and Emerging Technologies, Direttore di AVIRES Lab Università di Udine*
  - Matteo LUCCHETTI, *Direttore Cyber 4.0*
- 11.15      **Un aiuto concreto alle imprese: i nuovi strumenti di finanziamento  
del Centro di Competenza Cyber 4.0 e i servizi di supporto per la  
transizione digitale sicura delle imprese**
- Filippo SILVESTRI, *Chief Business Development Officer Cyber 4.0*
- 11.45      **I servizi per le imprese del Sistema Confindustria e il ruolo di SFC**
- Serena MAIORANO, *Sistemi Formativi Confindustria*
- 12.00      **Gestione del rischio cyber: un paradigma culturale da adottare e  
una metodologia da applicare. Simulazioni di attacchi cyber e  
modalità di difesa**
- Daniele INCERTI, *Consulente Cybersecurity Sistemi Formativi Confindustria*
- 13.00      **Networking lunch**

*Coordina i lavori: Filippo SILVESTRI, Chief Business Development Officer Cyber 4.0*

**La partecipazione all'evento è gratuita previa registrazione al seguente [link](#)**