

# Connettività e Cyber Security



## Interconnetti la tua impresa in sicurezza

Nel nostro contesto odierno nessuna azienda può permettersi di essere disconnessa e perdere il proprio storico di informazioni: l'accesso continuo e sicuro ai dati è un pilastro fondamentale per la **continuità del business aziendale**. Allo stesso tempo, **servizi di connettività** veloci e stabili possono fare la differenza per la competitività delle aziende.

Oggi sempre più è importante che le infrastrutture delle reti siano adeguate a supportare e **gestire grandi moli di dati** da analizzare e archiviare. Ma quanto più i dati diventano centrali per il business tanto più essi possono essere oggetto di attenzioni non richieste: purtroppo sono quotidiani i casi di attacchi informatici in grado di paralizzare l'erogazione di servizi e la produzione.

Per difendersi è fondamentale avere un'infrastruttura di rete aggiornata e una cultura aziendale formata alla **cybersecurity**.

## L'evento

Quali sono gli scenari più probabili di attacco informatico? Come passare a servizi cloud con sicurezza e affidabilità? Come interconnettere la propria manifattura 4.0 in maniera produttiva senza allo stesso tempo creare delle vulnerabilità? A queste e altre domande risponderanno nel Webinar i nostri esperti provenienti dalle aziende **Zinca** e **Cyberloop**, specializzate in **servizi di connettività e cybersecurity**.

### Programma

Connettività e soluzioni innovative e integrate per le imprese  
*Pierluigi Mangani, Amministratore delegato Zinca srl*

Come affrontare la sicurezza in azienda  
*Alessandro Molari, Amministratore delegato Cyberloop srl*

#### Case studies:

- *La migrazione dei dati aziendali dal server al cloud*
- *Connettività e sicurezza dei dispositivi interconnessi in un contesto di Manifattura 4.0*

**Webinar su Gotomeeting**

**Martedì  
15 novembre  
dalle ore 17.30**

**Vuoi partecipare al webinar gratuito?**

Iscriviti adesso **CLICCANDO QUI**

Compila il form e prenota il tuo posto per ricevere il link di accesso!

In collaborazione con