

# Cybersecurity:

minacce e protezione per le imprese

**Parco Tecnologico di Amaro - Via Jacopo Linussio n. 1**  
**24 maggio 2023 - ore 16:00**

La digitalizzazione dei processi produttivi e gestionali genera volumi esponenziali di dati. Di grande valore per l'azienda ma, al tempo stesso, di potenziale grande vulnerabilità, se si pensa che ben il 72% delle PMI italiane è stata vittima di attacchi informatici più o meno gravi.

I dati costituiscono infatti uno degli asset di maggior valore per un'azienda: nell'infrastruttura informatica aziendale sono salvate informazioni preziose e riservate, come i dati relativi al processo produttivo, i dati relativi ai propri clienti, analisi e report riservati, ecc.

Per approfondire i temi legati alla vulnerabilità dei sistemi aziendali, all'analisi e alla mitigazione del rischio informatico e per una panoramica sui sistemi più evoluti in materia di protezione dei dati, **Carnia Industrial Park** e **NetPatrol Italia**, in collaborazione con il Digital Innovation Hub regionale **IP4FVG**, hanno in programma per il **24 maggio** un incontro riservato alle imprese, al nodo IoT di IP4FVG, presso il **Parco Tecnologico di Amaro**.

**Dieci delle imprese presenti all'evento, se insediate nel Carnia Industrial Park**, saranno coinvolte da Net Patrol Italia per la realizzazione di un **Audit gratuito** sul livello di sicurezza dei propri sistemi informativi.



## AGENDA

**ore 16.00 - Indirizzi di saluto**

Roberto Siagri - *Presidente Carnia Industrial Park*

**ore 16.10 - Interventi**

**Sicurezza informatica: tra normative e incidenza del business**

Alberto Di Noia - *Fondatore NetPatrol Italia*

**L'evoluzione del rischio informatico per le piccole e medie imprese**

Manuel Cacitti - *Esperto di Sicurezza Informatica e CEO Karmasec*

**Più rischiosi gli hacker o gli ex dipendenti? Come la Normativa evolve in funzione del rischio.**

Alessandro Pezzot - *Responsabile Unit DPO NetPatrol Italia*

**I 4 dimostratori di tecnologia di IP4FVG**

Raffaele Fraudatario - *Referente nodo IoT di IP4FVG, Area Science Park*

**A seguire, visita al dimostratore IoT e aperitivo di networking**

**Iscriviti qui**

La partecipazione è gratuita, i posti disponibili sono 25. In caso di esaurimento posti, puoi prenotarti mandando un'e-mail a:

[elisa.masucci@carniaindustrialpark.it](mailto:elisa.masucci@carniaindustrialpark.it) | [raffaele.fraudatario@areasciencepark.it](mailto:raffaele.fraudatario@areasciencepark.it)

Gli organizzatori si riserveranno la possibilità di estendere la partecipazione in remoto.



in collaborazione con

