

# FEDERMACCHINE



Cybersecurity e beni strumentali:  
una partita da giocare (e vincere)



## Security Posture Assessment

Un approccio **completo** in ambito cybersecurity. Lo scopo è quello di riuscire a catturare una fotografia completa ed esaustiva dell'insieme degli aspetti di Cyber Security e Governance per sviluppare un programma completo per migliorare tutti gli aspetti relativi alla sicurezza informatica, mediante l'analisi dei seguenti ambiti:



Threat Modelling



Governance



Procedure e Processi



Vulnerability Management



Penetration Test



Security Advising



Sicurezza Logica e fisica



Formazione



Consulenza continuativa



## Operational Technology Vulnerability Assessment

I **Vulnerability Assessment** in ambito industriale permettono di analizzare in maniera sicura, considerando che la produzione OT non può essere impattata in nessun caso, il livello di sicurezza dei propri impianti SCADA o in genere di produzione industriale, fornendo anche un elevato livello di dettaglio dei dispositivi ed eventuali vulnerabilità presenti, mediante analisi dei seguenti ambiti:

- Documentazione, diagrammi di rete, Asset Inventory
- Analisi del traffico passiva
- Penetration test mirati
- Monitoraggio continuo tramite sonde di rete dedicate
- Analisi della segregazione IT Vs OT
- Sicurezza Logica e Fisica
- Formazione
- Consulenza Continuativa





**Alvise Biffi**

[twitter.com/alvise\\_biffi](https://twitter.com/alvise_biffi)



**Simioni Stefano**



02 26255313



Viale Fulvio Testi, 128  
- 20092 Cinisello  
Balsamo (MI) - Italy