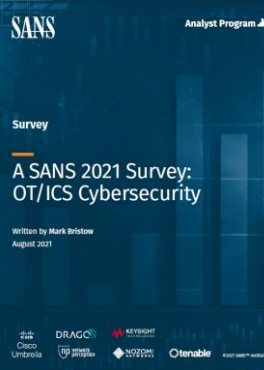


# OBIETTIVI DELLA RETE CSA

Cyber Security @ngels

1. Aumentare la resilienza **scambiando le informazioni** su nuovi tipi di attacco. Avere dei **suggerimenti su come proteggersi meglio** svincolato da logiche di prodotto.
2. Possibilità di scambiarsi **informazioni sugli incidenti**, sulla qualità dei prodotti, degli integratori e dei servizi.
- 3. Neutralità al di fuori del network dei Vendor, Integratori e Consulenti** con la garanzia della discrezione, anonimato e riservatezza.
4. Chi crede che la **cybersecurity italiana** non sia un tabù ha la possibilità di **conoscere in modo anonimo** nuove startup nel bacino nazionale che propongono soluzioni e servizi innovativi.
5. C'è la possibilità di **verificare le referenze e i livelli di servizio** per arrivare fino ad una piattaforma di ranking di chi si occupa di Cybersecurity.

# Conoscenza: Cybersecurity in Fabbrica



**Have you experienced one or more security incidents (e.g., unauthorized access; security breach; loss of OT relevant data; operational disruption, damage, destruction of product, process, or property) involving your OT/control systems during the past 12 months?**

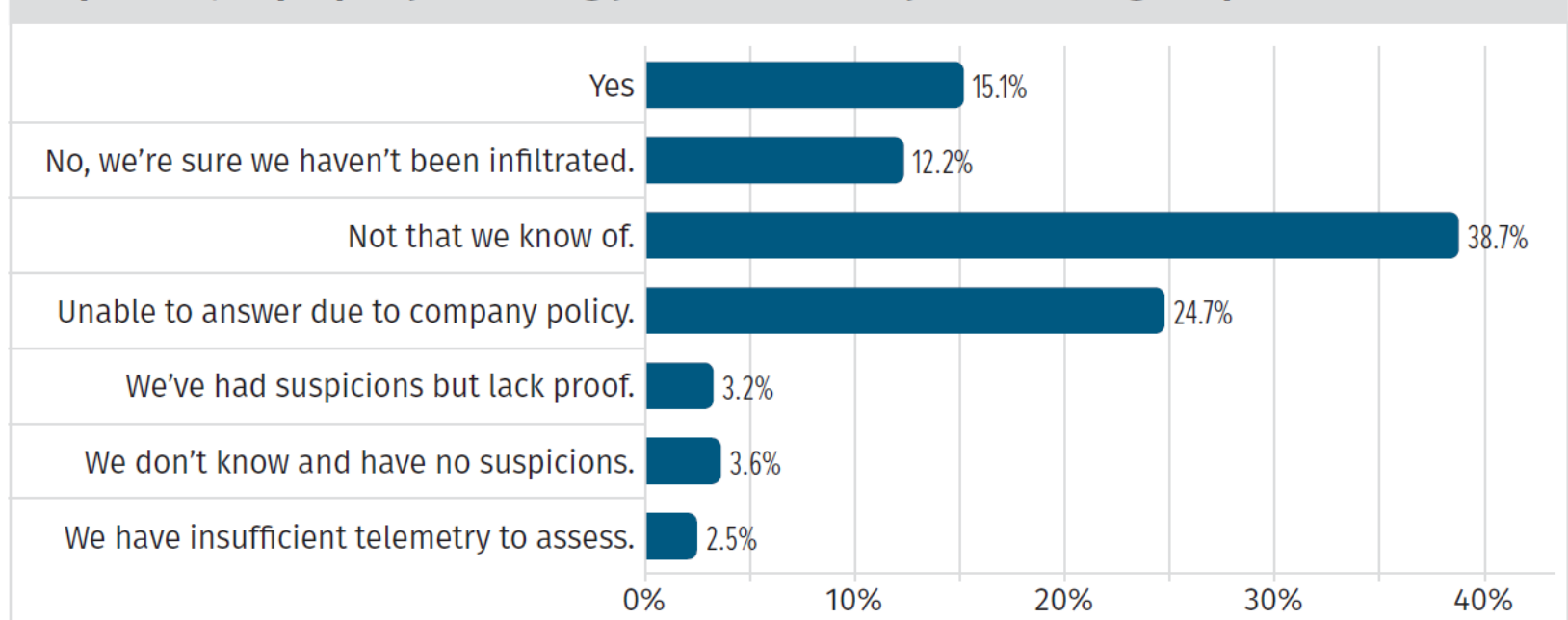


Figure 8. Incidents in the Past 12 Months

<https://www.sans.org/white-papers/SANS-2021-Survey-OTICS-Cybersecurity/>

Circa metà non sa o non si è accorto se ha avuto incidenti

# Rischio: Cybersecurity in Fabbrica

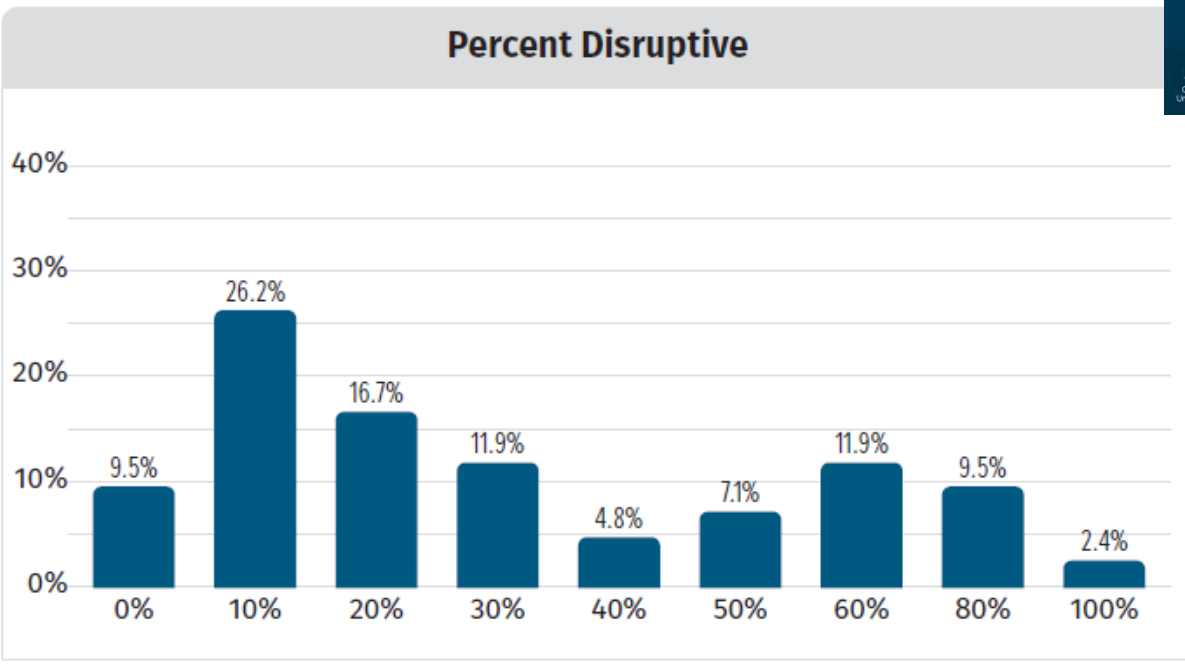
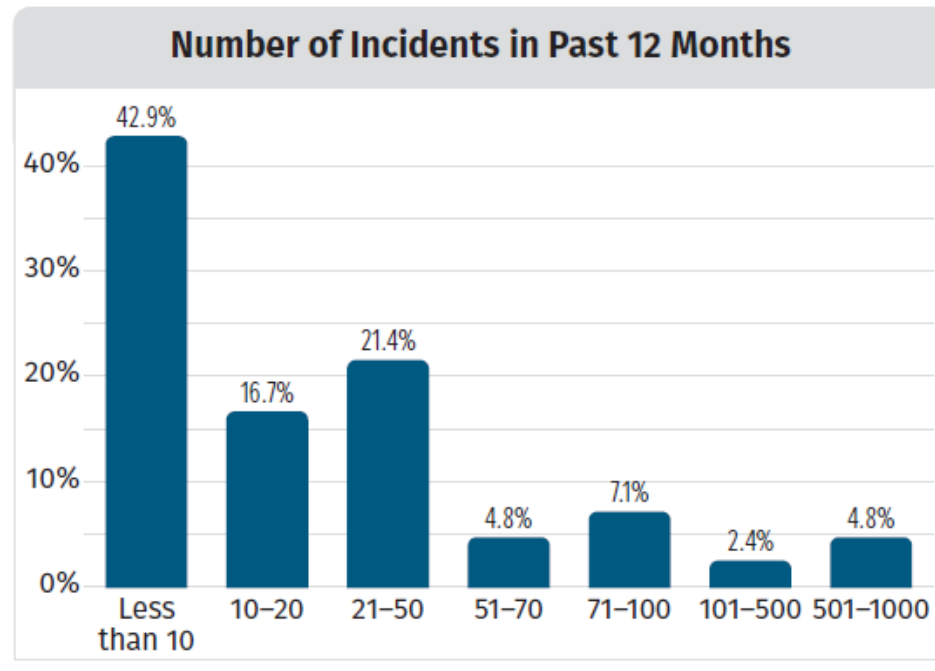
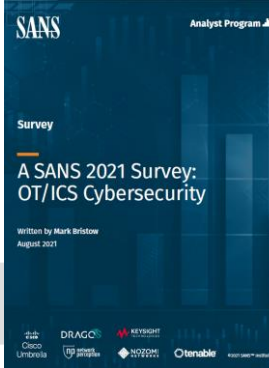


Figure 9. Incident Frequency and Process Disruption

Quasi il 60% ha subito più di 10 incidenti in un anno

Oltre il 90% ha avuto ripercussioni in Produzione