



# CYBER SECURITY

Analisi survey  
condotta nel 2025  
sulle imprese  
modenesi\*



\*AGGIORNAMENTO DATI  
- PUBBLICAZIONE  
**RAPPORTO CLUSIT**  
**OTTOBRE 2025**



# Survey sulle imprese modenesi: Cybersicurezza e l'obbligo NIS2

## Cos'è la Direttiva NIS2?

È la legislazione dell'UE in materia di cybersicurezza che avrà un forte impatto sul tessuto produttivo.

## 715 aziende intervistate:

136 soggetti NIS2,  
579 non soggetti.

[Scarica qui  
il Rapporto  
completo](#)



# La sfida umana: mancanza di ruoli certi e procedure formalizzate



## A.R.A: Responsabili cercasi

- Il **27%** delle aziende **non** ha un responsabile né per la privacy né per la sicurezza.
- Solo il **32%** ha entrambi i responsabili designati.

## ... e nelle aziende NIS?

Anche nelle aziende NIS, il **58%** conta **meno di 3 persone nel reparto IT**.

## Procedure & Formazione

- Regolamenti e procedure scritte ancora **carenti**, soprattutto sotto i 50 dipendenti.

- Formazione in ambito Cyber/Privacy resta un'**urgenza prioritaria**.



# Protezioni base diffuse, ma scarsa prevenzione attiva

## Difesa

- Le difese di base (antivirus, firewall) patrimonio comune
- Cresce l'uso dell'**Autenticazione Multi-Fattore** (MFA)
- Gestione **password**: evitare scadenze automatiche, privilegiare psw lunghe e sicure

## Vulnerabilità

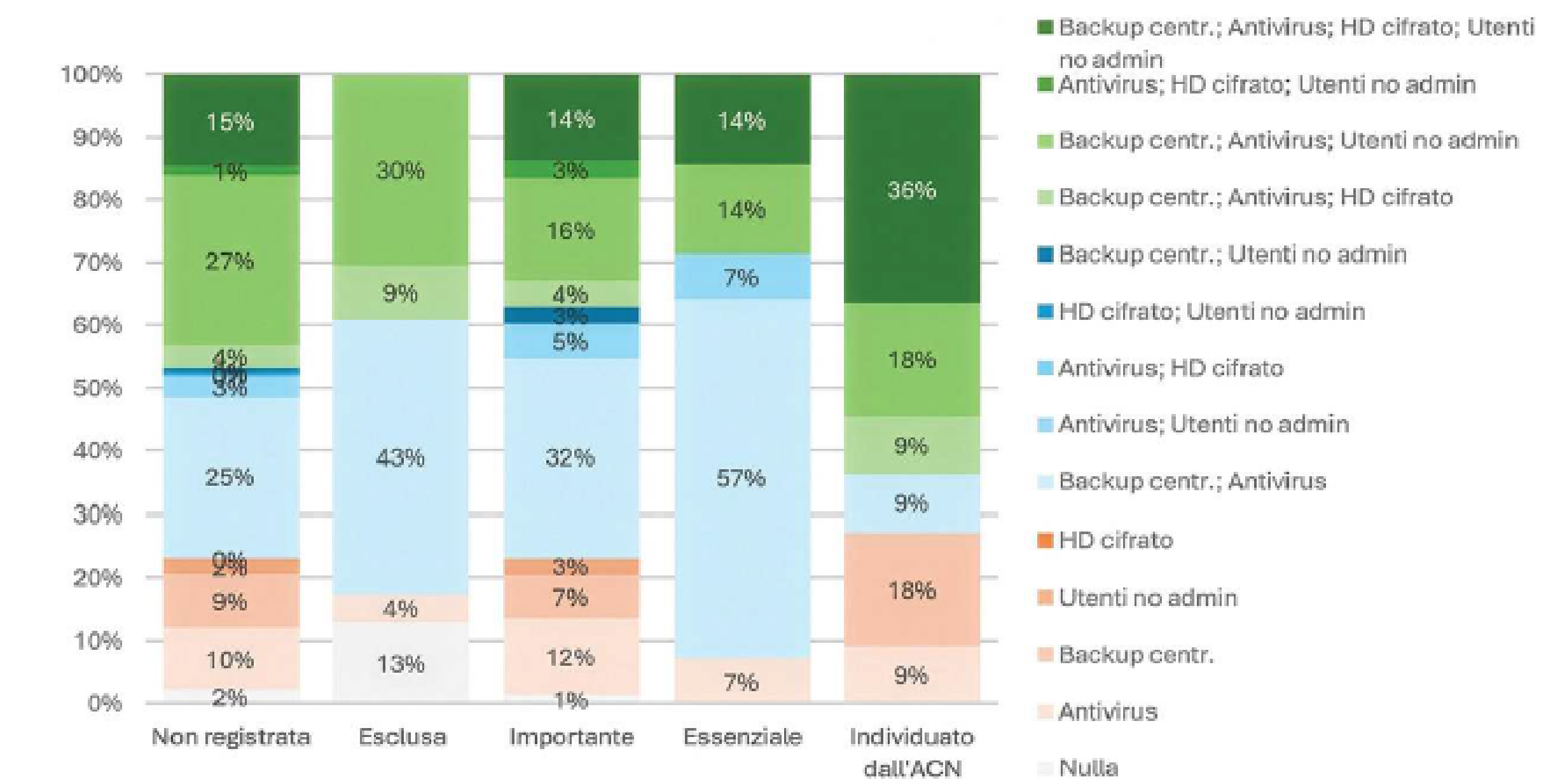
Solo metà delle aziende soggette a NIS2 ha una procedura formale di **Incident Response**



**CLICCA QUI PER  
VEDERE IL  
GRAFICO  
COMPLETO**



# Grafico: sicurezza di base





# Rischio latente: Cloud e Dispositivi Personalini **NON** controllati

## Cloud drive

- I cloud drive (es. OneDrive) sono sempre più diffusi come **complemento ai backup**.
- La condivisione facile può causare **diffusione incontrollata** di dati sensibili.

## Gestione accessi

- Molte aziende consentono **accessi esterni** alla rete aziendale.

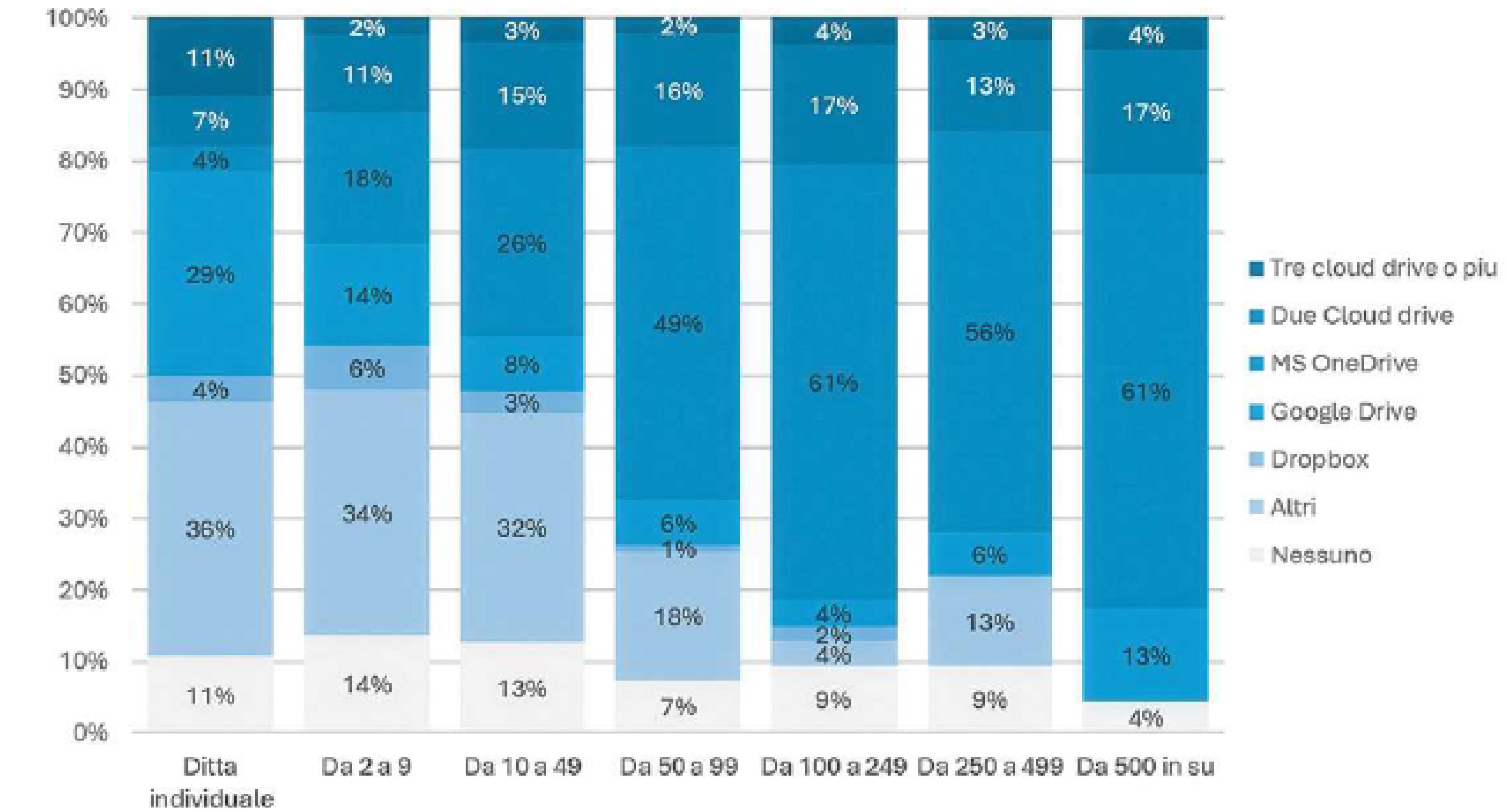
L'uso di dispositivi personali (**BYOD**) introduce rischi non controllati all'interno dell'infrastruttura IT.



**CLICCA QUI PER  
VEDERE IL  
GRAFICO  
COMPLETO**



# Grafico: uso dei Cloud drive

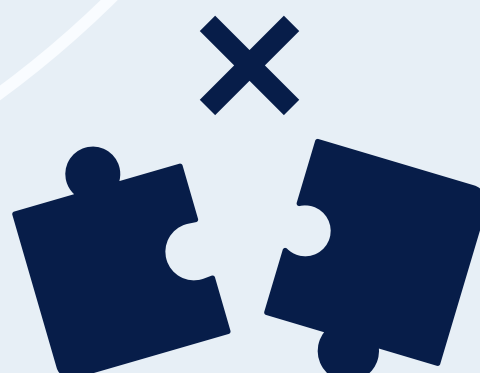




# Il sentiero per la Resilienza

## As is

Maturità di cybersecurity in crescita, ma permane un ampio divario con le minacce e una diffusa tendenza a ignorare o delegare il problema.



## To do

Serve un sostegno istituzionale per le PMI: programmi, incentivi e audit. Soprattutto per imprese con meno di 50 dipendenti.



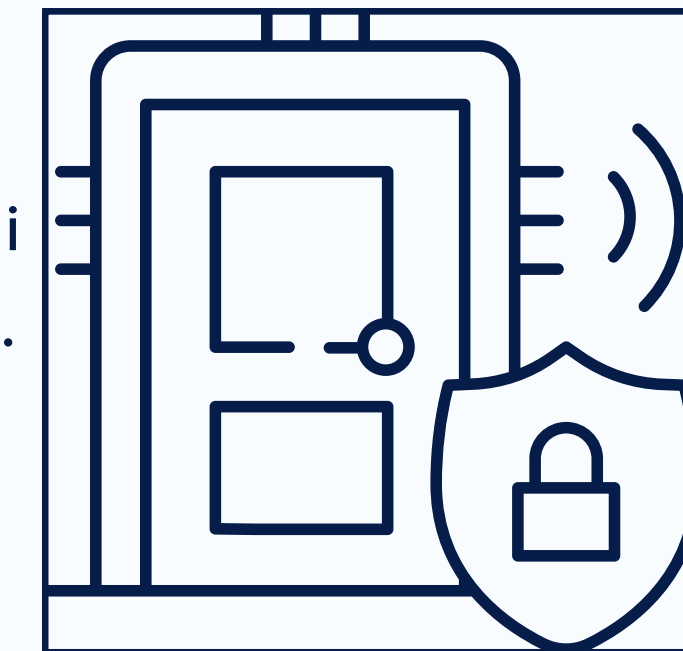
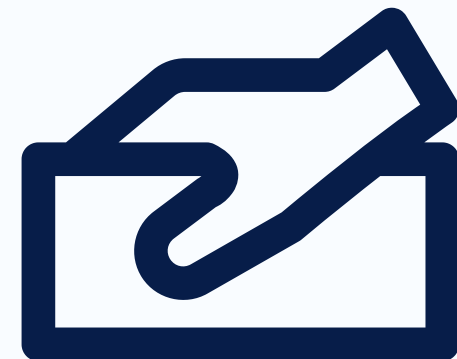
## To be

Rendere la NIS2 uno strumento concreto di resilienza aziendale.

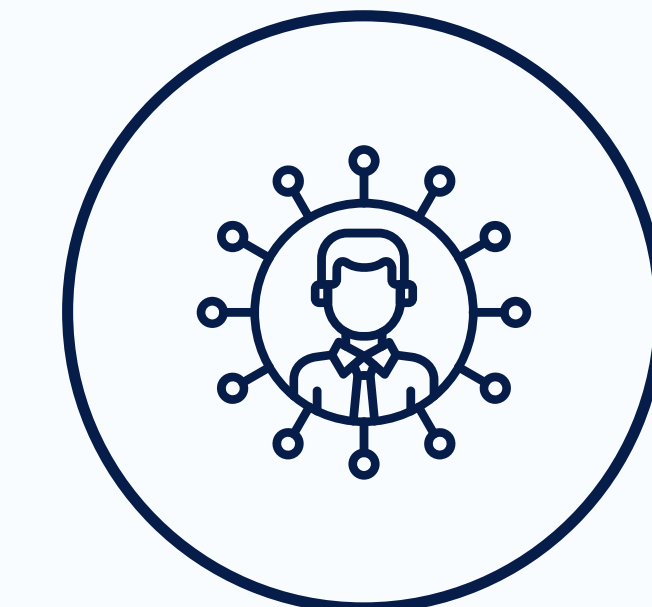
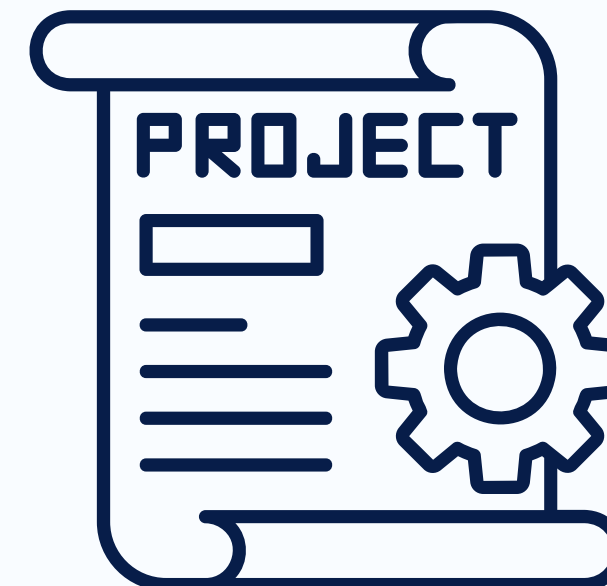




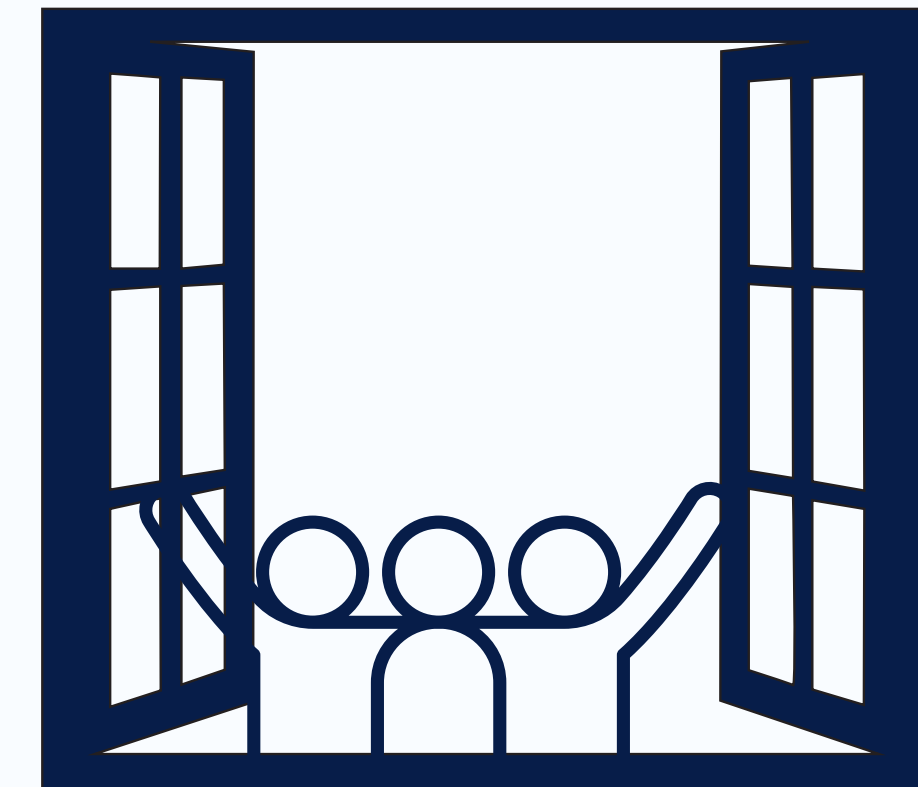
Le aziende hanno comprato i mattoni (**protezioni di base**) e i portoni blindati (**MFA**).



Ma spesso mancano i progetti (**procedure scritte**) e un caposquadra (**responsabile security**)

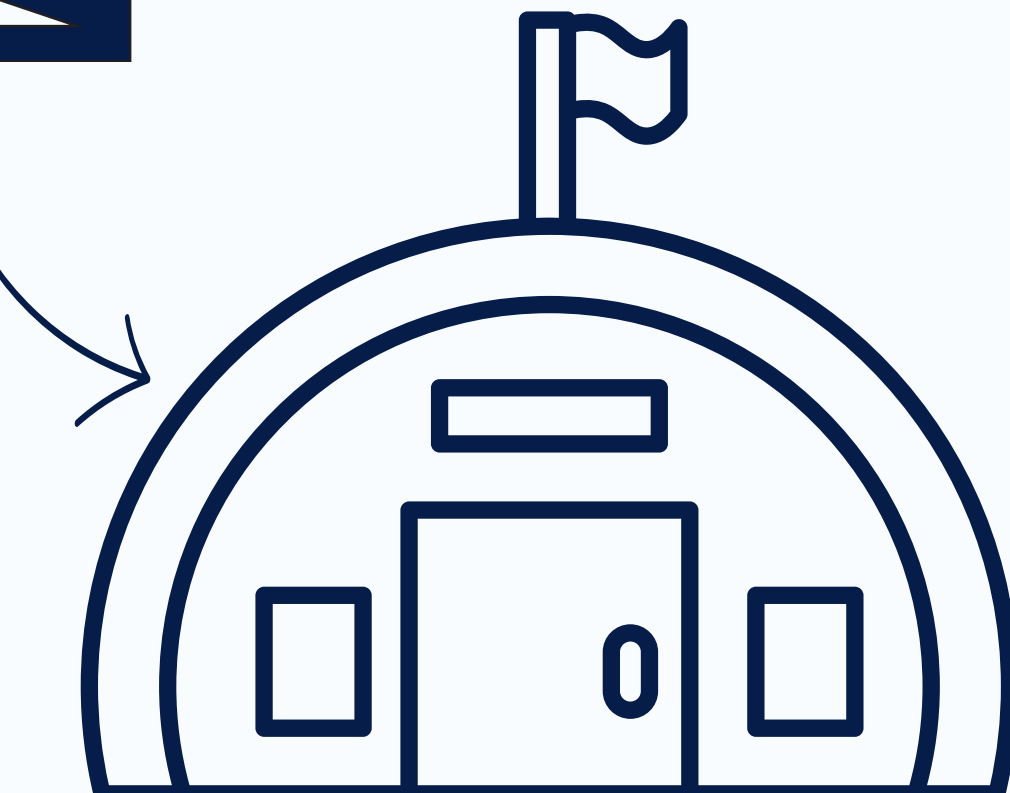


## La costruzione del Bunker delle imprese



Non si controllano i punti deboli delle mura (**vulnerability assessment**).

E si lasciano finestre aperte per amici e parenti (**cloud e BYOD**).



Serve costruire un **bunker completo** e coordinato per garantire resilienza.



## La crescita è minacciata, ma...

La survey 2025 mostra una **crescita** della maturità di cybersecurity, ma anche un **forte divario tra difese attuali e minacce**, con molte aziende che ancora considerano il rischio cyber solo tecnico e non strategico.

## ...ci sono buone notizie!

Camera di commercio di Modena, Clusit e Unimore hanno messo in campo **iniziativa e progetti** per supportare la tua impresa nel percorso di crescita.

## ....**CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN CYBERSICUREZZA IN PARTENZA NEL 2026**

[Per maggiori  
informazioni cliccare qui](#)