



# Security Summit

Verona 15 ottobre 2025



## Nord est tra Cybersecurity, normative e nuove opportunità: gli scenari del territorio Veneto e le prospettive nazionali

Apri i lavori: **Anna Vaccarelli**, Presidente Clusit

Modera: **Alessio Pennasilico**, CS Clusit

Partecipano:

- **Letterio Saverio Costa**, Commissario capo tecnico (informatico) della Polizia di Stato, Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni per il Veneto
- **Massimo Biagi**, Chief Technology Officer, Keyline Spa
- **Marco De Biasi**, Responsabile Legale e Supporto DPO, Arca Vita
- **Ettore Guarnaccia**, Cybersecurity manager, saggista e divulgatore

**Anna Vaccarelli**  
Presidente Clusit

# SicuraMente

Progetto formativo sociale  
per rafforzare la cultura della Cybersicurezza



3

# SicuraMente Scuole

**SicuraMente:** nome = visione

**Finalità:** trasferire consapevolezza sul rischio Cyber a ragazzi di scuole superiori

**Come:** corsetti seminariali all'interno dell'Alternanza Scuola Lavoro

**Da chi:** volontari/tutor CLUSIT che condividono la visione

**Quando:** in genere tra ottobre e dicembre (avvio anno scolastico)

**Quanto:** best effort rispetto alle proprie disponibilità

**Dove:** in presenza presso scuole della propria zona (eccezionalmente da remoto)

# I corsi

## 1. La Cybersecurity

(tre lezioni da 2 ore)

- Le basi della Cybersecurity
- Professioni digitali
- Rischi, attacchi e contromisure

## 2. I Social media

(tre lezioni da 2 ore)

- I social
- Identità Digitale
- La privacy: libertà o servizi?

## 3. Intelligenza Artificiale (seminario)

## 4. Deep Fake (seminario)

# Qualche numero

- **Formazione** nelle scuole
- Estensione delle **attività sul territorio**

## I numeri ad oggi

Presenze totali **> 1.900**

Ore di lezione **84**

Classi coinvolte **95**

**8** Incontri con gli insegnanti e genitori per oltre **20** presenze

6



# Il portale a supporto



[Contatti scuole](#) [Lezioni](#) [Incontri](#) [Materiale didattico](#) [Logout](#)

## Materiale didattico

Qui trovi il materiale didattico da usare nelle lezioni con gli studenti e negli incontri con i genitori e/o gli insegnanti. Per gli studenti sono disponibili due corsi: La Cybersecurity e i Social media. Le slide dedicate all'intelligenza artificiale contengono gli elementi di base per fornire agli studenti gli strumenti culturali minimi per un corretto della IA. Ogni zip scaricabile contiene tre differenti formati di file: PDF, PPTX e ODT.

### Slide genitori-insegnanti

- I pericoli della rete (170Mb)
- Truffe online ad adolescenti (3,5Mb)

### Slide studenti

- **La Cybersecurity**
  - Le basi della Cybersecurity (18Mb)
  - Professioni digitali (8Mb)
  - Rischi, attacchi e contromisure (7Mb)
- **I Social media**
  - I social (145Mb)
  - Identità Digitale (61Mb)
  - La privacy: libertà o servizi? (92Mb)
- **Intelligenza Artificiale**
  - Intelligenza Artificiale (120Mb)

[Torna al sito Clusit](#)

- [Deep Fake \(23,5Mb\)](#)

## Materiale di presentazione

### Presentazione del progetto

- [SicuraMente Clusit per la scuola \(0,3Mb\)](#)

### Presentazione Clusit

- [Presentazione Clusit in formato PDF \(0,1Mb\)](#)
- [Presentazione Clusit in formato PPTX\(0,2Mb\)](#)

## Guide e Manuali

### Suggerimenti per i tutor

- [Suggerimenti per i Tutor \(0,95Mb\)](#)

### Guida all'uso del sito

- [Guida d'uso del sito per i Tutor \(0,18Mb\)](#)

## Riunioni del GdL Scuole Clusit

### Riunione del 16 settembre 2024

- [Registrazione della riunione](#)



### Riunione del 28 novembre 2023

- [Slide della riunione del 28 novembre 2023 \(2,93Mb\)](#)

### Riunione del 18 ottobre 2023

- [Registrazione della riunione](#)



## Impegno del socio CLUSIT (Tutor)

- **Sceglie una scuola** di zona per lui comoda
- **Prova ad «agganciarla»** (professori, preside, direttore amministrativo, collaboratori del dirigente scolastico). Se non riesce chiede aiuto al gruppo di coordinamento
- **Propone il progetto** CLUSIT all'interno del PCTO (Alternanza Scuola Lavoro)
- Fai firmare la **Convenzione con CLUSIT** alla Scuola (formalismo importante)
- **Calendarizza le tre lezioni** da 2 ore
- **Tiene gli speech** (in presenza fisica)

# Call for action

**Adolescenza: età «particolare» in cui si osserva il mondo in maniera diversa, si inizia a diventare indipendenti e a immaginarsi il proprio futuro**

**Fornire consapevolezza sul rischio Cyber = competenza tecnica + sviluppo pensiero critico + capacità di analisi (su veridicità delle informazioni)**

**Molti soci CLUSIT lamentano risorse e competenze limitate in ambito Cyber**

- nelle Scuole come organizzazioni
- nei professori come educatori

**Aiutiamoli!  
I giovani sono il nostro futuro!**

# Progetti Collegati



**Women for Security** – per le scuole secondarie di primo grado e primarie



**SicuraMente SENIOR** – per gli adulti



**SicuraMente MEDIA** – per i giornalisti

## Progetti Collegati



**SicuraMente MANAGER**



**SicuraMente IoT** – per gli installatori di dispositivi IoT

## MANIFESTO CLUSIT: I 10 PUNTI VERSO LA SICUREZZA

- 01**  
**Infòrmati e fòrmati sulle minacce ai tuoi dati e alla tua identità.**  
La consapevolezza ti permette di riconoscere i segnali di pericolo e agire tempestivamente per prevenire danni.
- 02**  
**Proteggi la tua identità online: è un patrimonio prezioso!**  
Mantieni il controllo della tua identità digitale: fornisci solo i dati indispensabili.
- 03**  
**Proteggi l'accesso ai tuoi account, la tua "casa digitale"**  
Integra (o sostituisci) l'uso della password come unico meccanismo di autenticazione con l'autenticazione a più fattori.
- 04**  
**Proteggi i tuoi dati: valuta i rischi nel condividere informazioni personali sui social.**  
Adotta la regola del "meno è meglio", pensa bene prima di pubblicare e condividi solo ciò che è davvero necessario.
- 05**  
**Blocca i tuoi dispositivi quando ti allontani**  
Ogni volta che ti allontani dai tuoi dispositivi (pc, tablet, smartphone, ecc.) blocca lo schermo, soprattutto se sei in un ambiente frequentato anche da altre persone.
- 06**  
**Abilita la cancellazione dati da remoto.**  
In caso di furto o smarrimento del dispositivo potrai cancellare da remoto tutti i tuoi dati.
- 07**  
**Aggiorna costantemente il software e installa un antimalware.**  
Abilita gli aggiornamenti automatici del software. Non procrastinare e aggiorna tempestivamente tutto il software.
- 08**  
**Effettua backup periodici.**  
Per le aziende, i backup sono fondamentali per garantire la continuità delle operazioni in caso di emergenza e per i processi di disaster recovery.
- 09**  
**Lavora in sicurezza da remoto usando sempre una VPN**  
La VPN crea un collegamento sicuro tra il tuo dispositivo e la rete aziendale impedendo che i tuoi dati vengano intercettati da terze parti.
- 10**  
**Non fidarsi mai, verificare sempre**  
Anche account apparentemente fidati possono nascondere truffe: non abbassiamo la guardia!

Dedicato alle aziende



# Alessio Pennasilico

## Il Rapporto Clusit

21

# I contenuti del Rapporto

**Analisi dei principali incidenti cyber noti del 2024 a livello globale**

**Analisi della situazione italiana in materia di cyber-crime**

dati relativi agli attacchi in Italia rilevati dal Security Operations Center (SOC) di FASTWEB

**Attività e segnalazioni della Polizia Postale e per la Sicurezza Cibernetica**

dati e informazioni su attività e operazioni svolte nel 2024

**Elementi sul cybercrime nel settore finanziario in Europa**

analisi a cura di Pier Luigi Rotondo in collaborazione con i laboratori IBM, con rielaborazioni di dati di diversi report internazionali

**Cybersecurity in sanità: incidenti in crescita e nuove misure di protezione e sanzioni con NIS2**

approfondimento sul settore a cura di Women for Security

**Cybersecurity nelle mPMI: un quadro aggiornato dall'analisi dei dati del PID  
Cyber Check delle Camere di Commercio**

survey su 2.487 micro e piccole/medie imprese a cura di DINTEC - Consorzio per l'innovazione tecnologica - società in house di Unioncamere, dell'ENEA e delle Camere di commercio italiane, su metodologia predisposta dall'Istituto di Informatica e Telematica (IIT) del CNR e Centro di Competenza START 4.0.

## I Dati

RAPPORTO



sulla Cybersecurity  
in Italia e nel mondo

2025



# I contenuti del Rapporto

**Speciale Intelligenza Artificiale:  
Proteggere il data center ibrido nell'era dell'intelligenza artificiale**

a cura di Cisco

**Intelligenza Artificiale nella Cybersecurity: opportunità e minacce**

a cura di Palo Alto Networks

**CyberFutures. Come sarà il nostro lavoro nel 2035?**

la curiosità di sapere come evolverà la sicurezza, il rischio e la compliance negli anni a venire, a cura della Clusit Community for Security, il diciassettesimo contributo dalla sua fondazione

**Settore dell'energia a idrogeno: le sfide di cyber resilience**

a cura di Federica Maria Rita Livelli

**Autismo e Cyber Security**

il punto di vista di una persona autistica che nella propria attività professionale incrocia persone che si occupano di informatica, sicurezza e cybersecurity

## Le sfide, le opportunità

RAPPORTO



sulla Cybersecurity  
in Italia e nel mondo

2025



# I contenuti del Rapporto

**Le tendenze 2025 nel settore della sicurezza ibrida**  
Netwrix

**Guida Pratica alla Cloud Threat Detection, Investigation e Response**  
Wiz

**Trends e osservazioni di un SOC OT Gestito**  
HWG Sababa

**Proteggere la Supply Chain: strategie di difesa per MSP e MSSP**  
in un panorama di minacce globali, Acronis

**Infrastrutture critiche Italiane sotto attacco**  
Fortinet

**La gestione proattiva dell'esposizione al rischio per ottimizzare la sicurezza**  
CrowdStrike

**La sicurezza della Gestione Documentale nei sistemi di acquisizione e stampa**  
ASSOIT

## Focus On

RAPPORTO



sulla Cybersecurity  
in Italia e nel mondo

2025



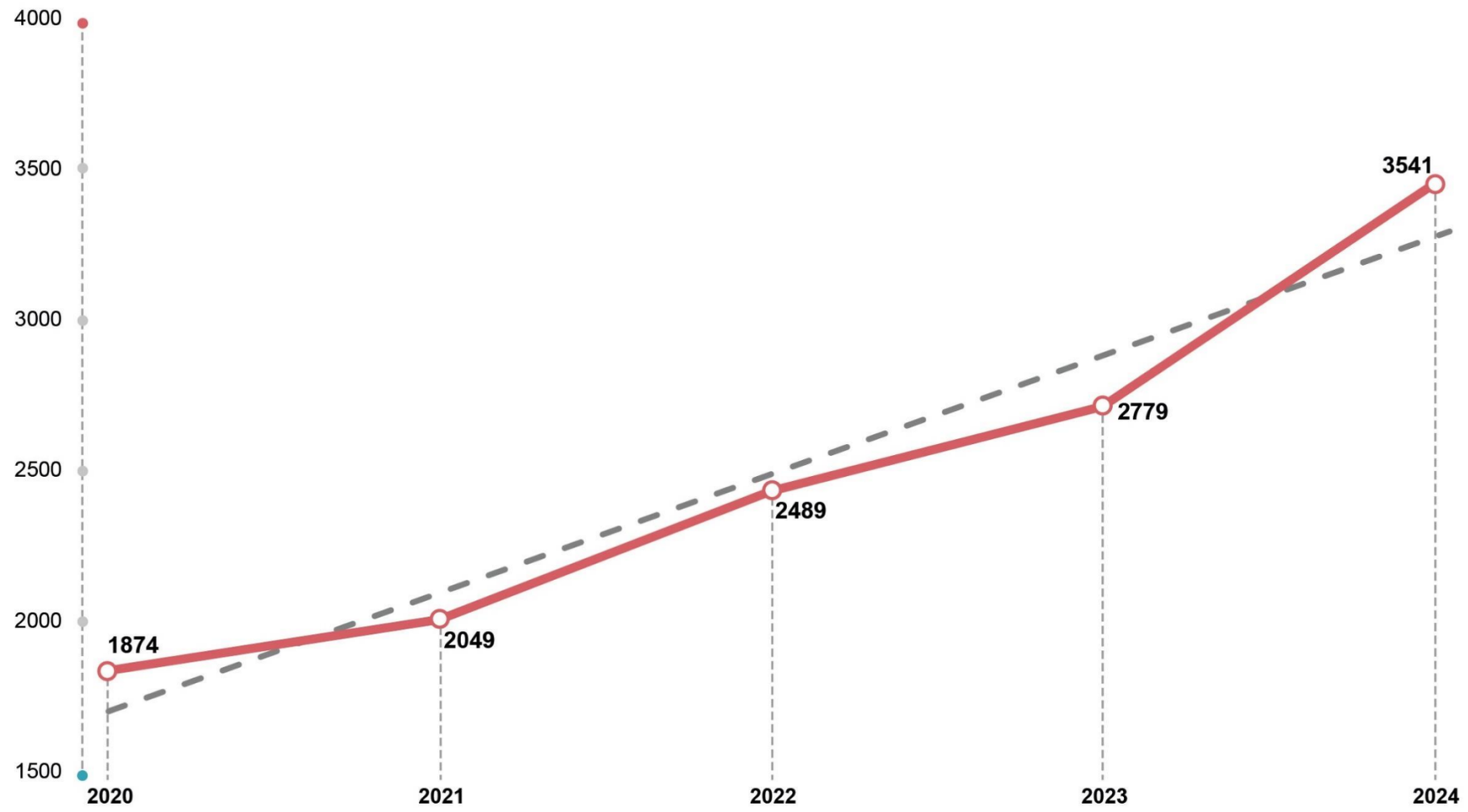
# Analisi Clusit dei principali attacchi a livello globale

# Incidenti Cyber per anno 2020 - 2024



**+27%**  
è la crescita degli incidenti dal 2023 al 2024

**56%**  
56% è il numero degli incidenti degli ultimi 5 anni rispetto al totale registrato dal 2011



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Attaccanti 2020 - 2024



**9 su 10**

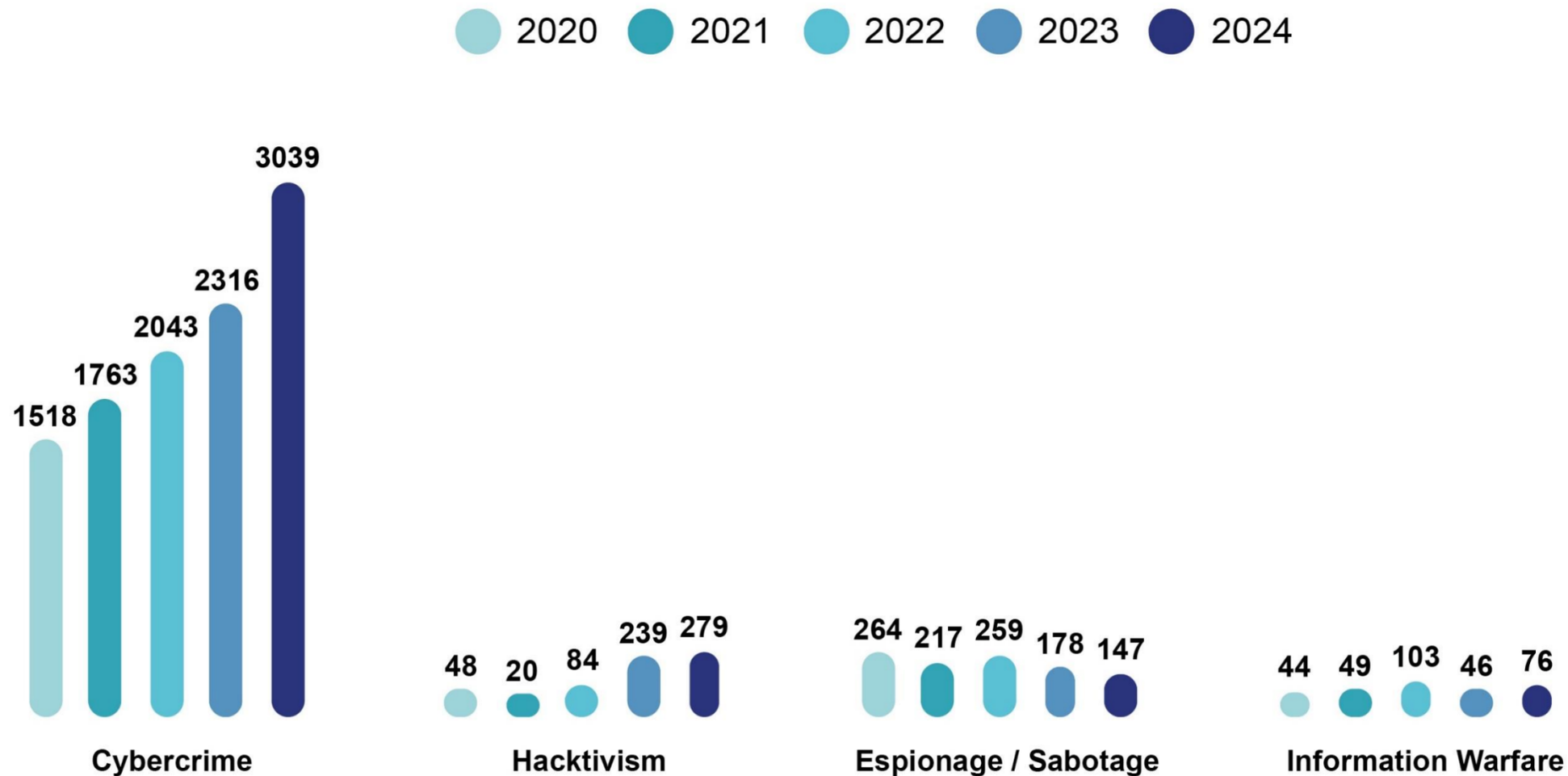
gli incidenti nel mondo di matrice cybercriminale

**+31%**

è la crescita degli incidenti causati dal Cybercrime nel 2024

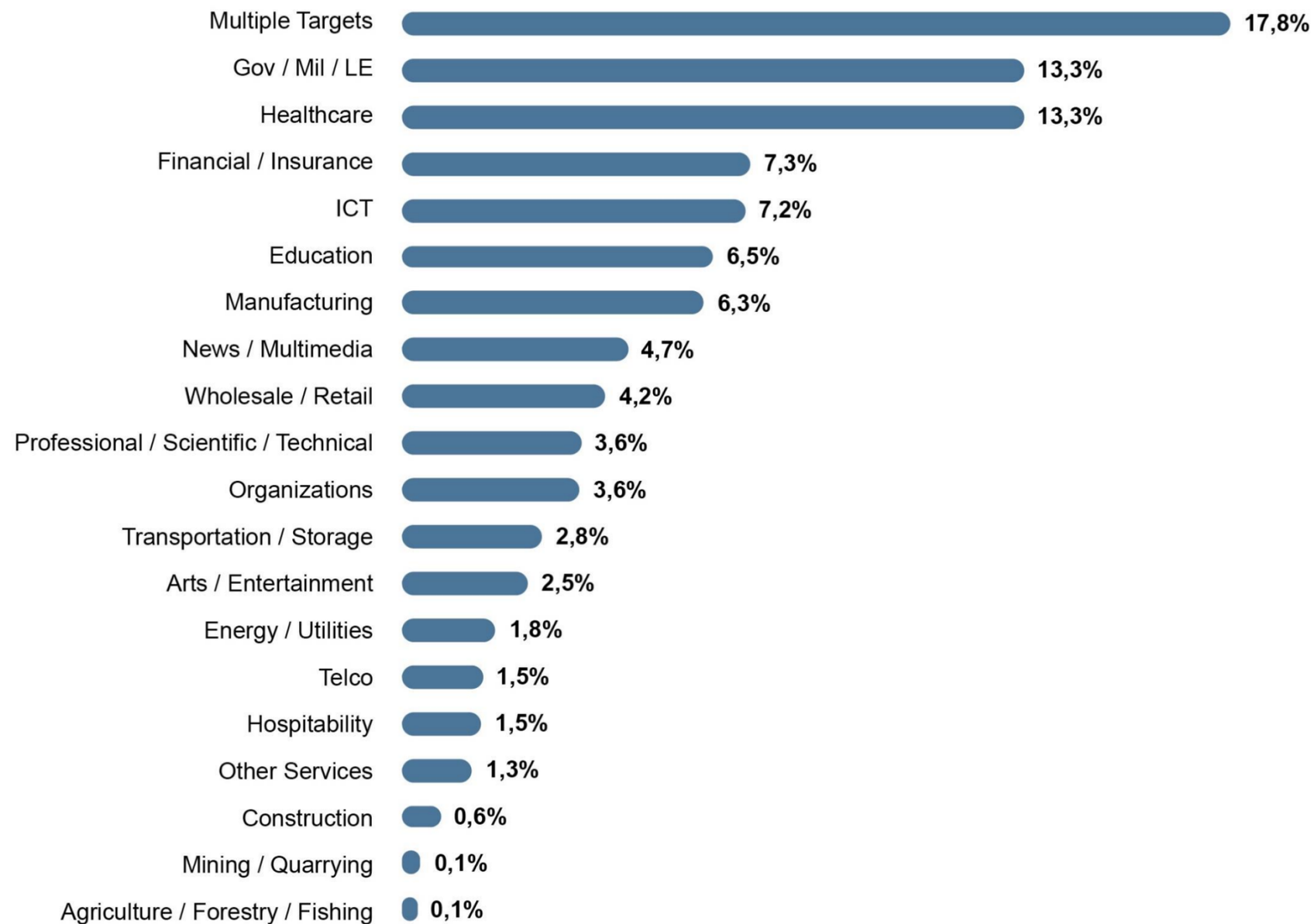
**2x**

raddoppiano le operazioni note di Information Warfare rispetto al 2023



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Distribuzione delle vittime 2024



**44%**

è la percentuale degli incidenti che colpiscono Multiple targets, Gov / Mil / LE ed Healthcare

**45%**

è la crescita degli incidenti verso il settore Gov / Mil / LE nel 2024

**18,9%**

è la crescita degli incidenti verso il settore Healthcare nel 2024

**16 p. p.**

è la riduzione degli incidenti verso il settore Financial / Insurance nel 2024

**92%**

è la crescita degli incidenti verso il settore Wholesale / Retail nel 2024

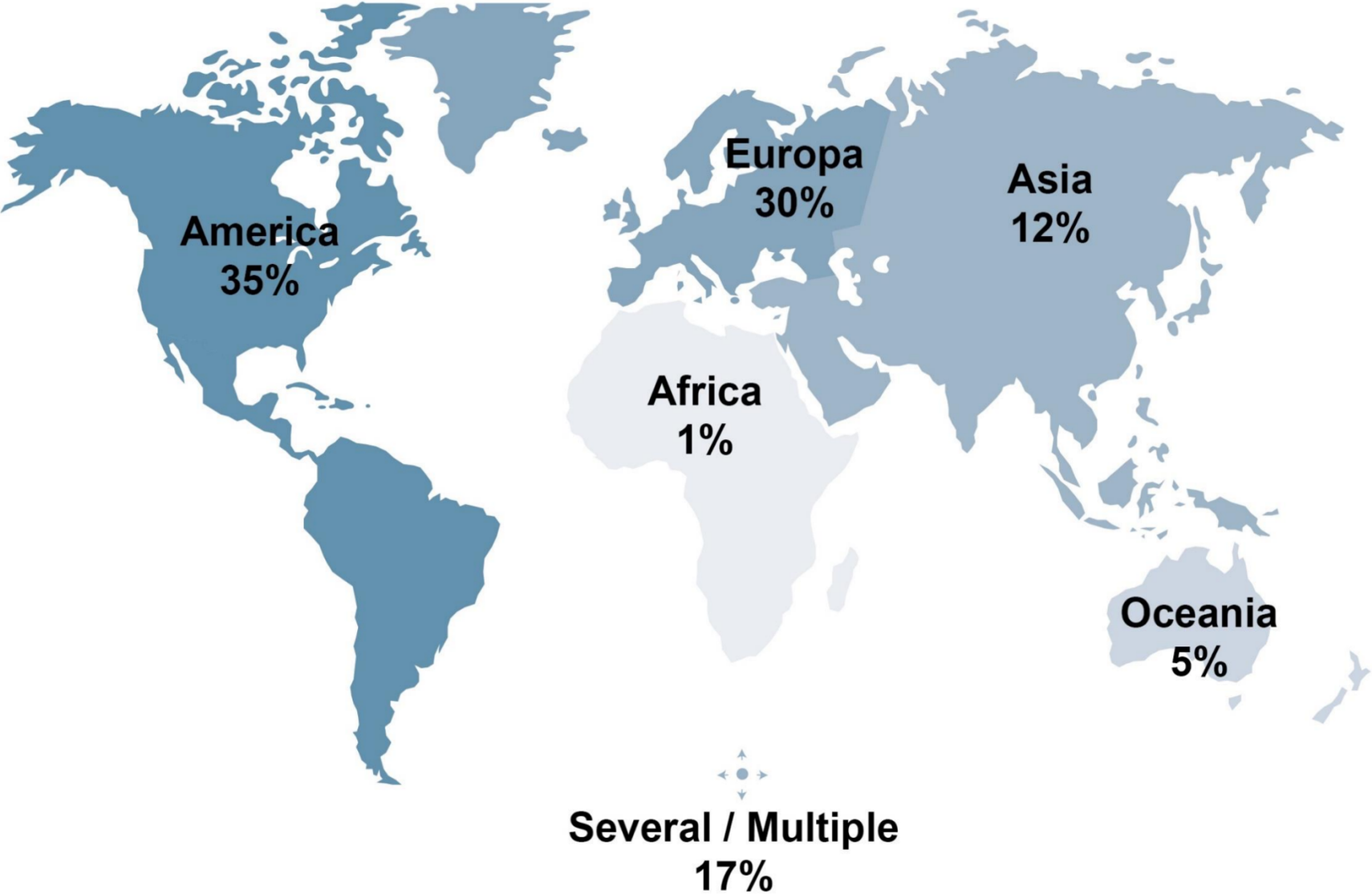
© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Geografia delle vittime 2024



**2 su 3**  
*incidenti avvengono nel continente Americano e Europeo*

**+67%**  
*è la crescita degli incidenti rilevanti in Europa*



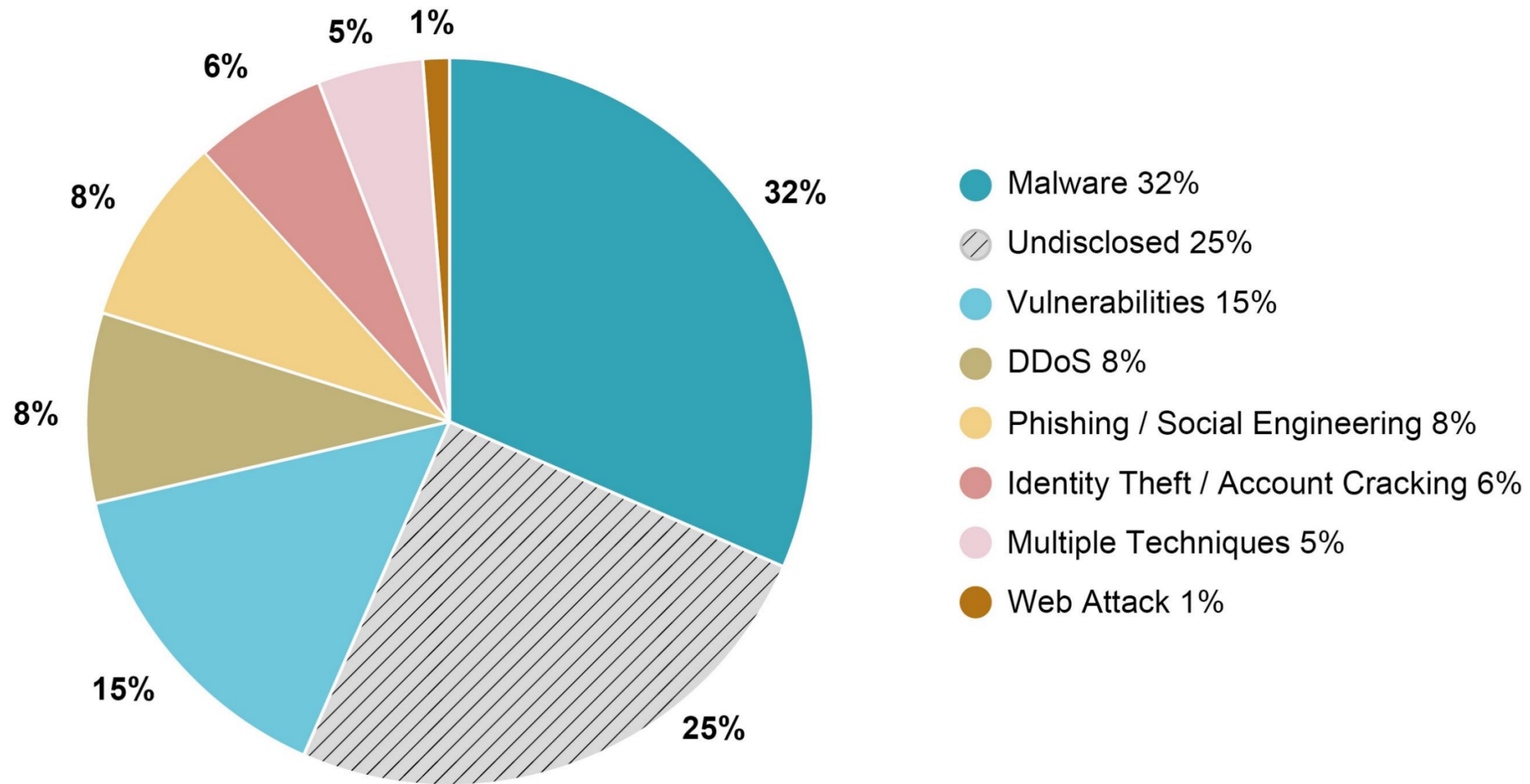
© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Distribuzione delle tecniche di attacco 2024



**1 su 3**  
*incidente è basato su malware*

**+33%**  
*è la crescita anno su anno degli attacchi di Phishing e Ingegneria Sociale*



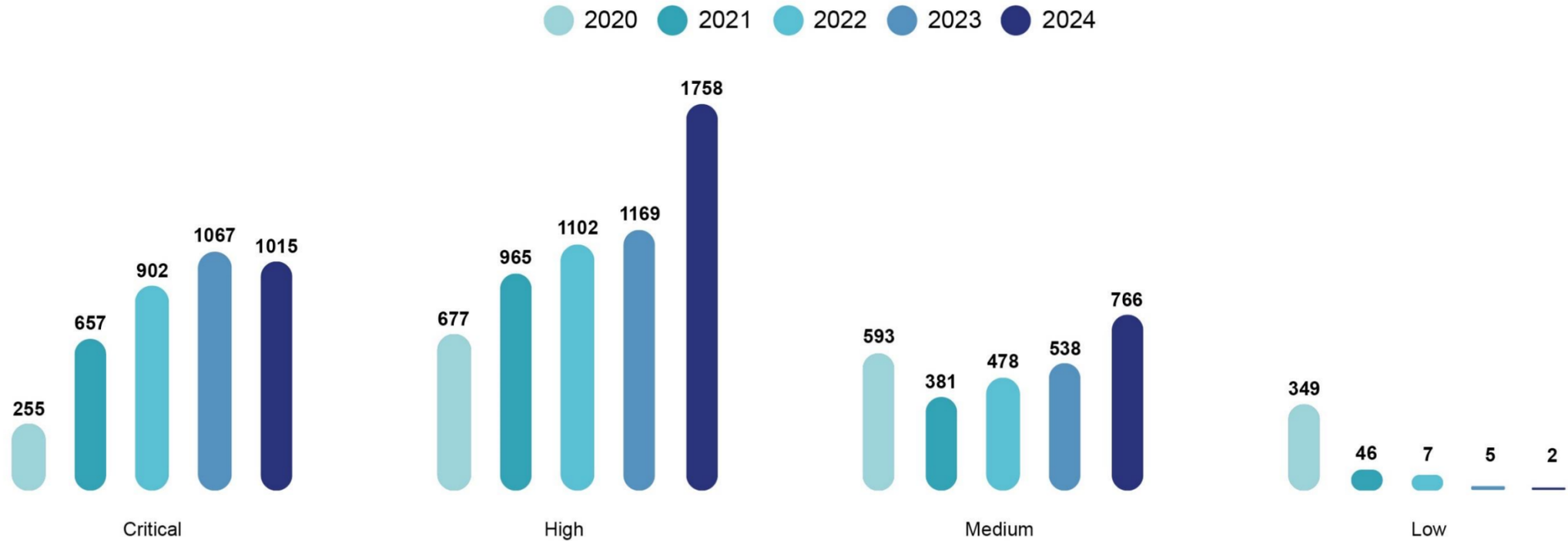
© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Severity 2020 - 2024



**-10%**  
 è la riduzione degli incidenti Cybercrime con severity massima (Critical)

**> 6 su 10**  
 attacchi di tipo Espionage/Sabotage e Information Warfare con severity massima (Critical)



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Approfondimento Clusit sulla situazione in Italia

# Incidenti Cyber in Italia 2020 -2024

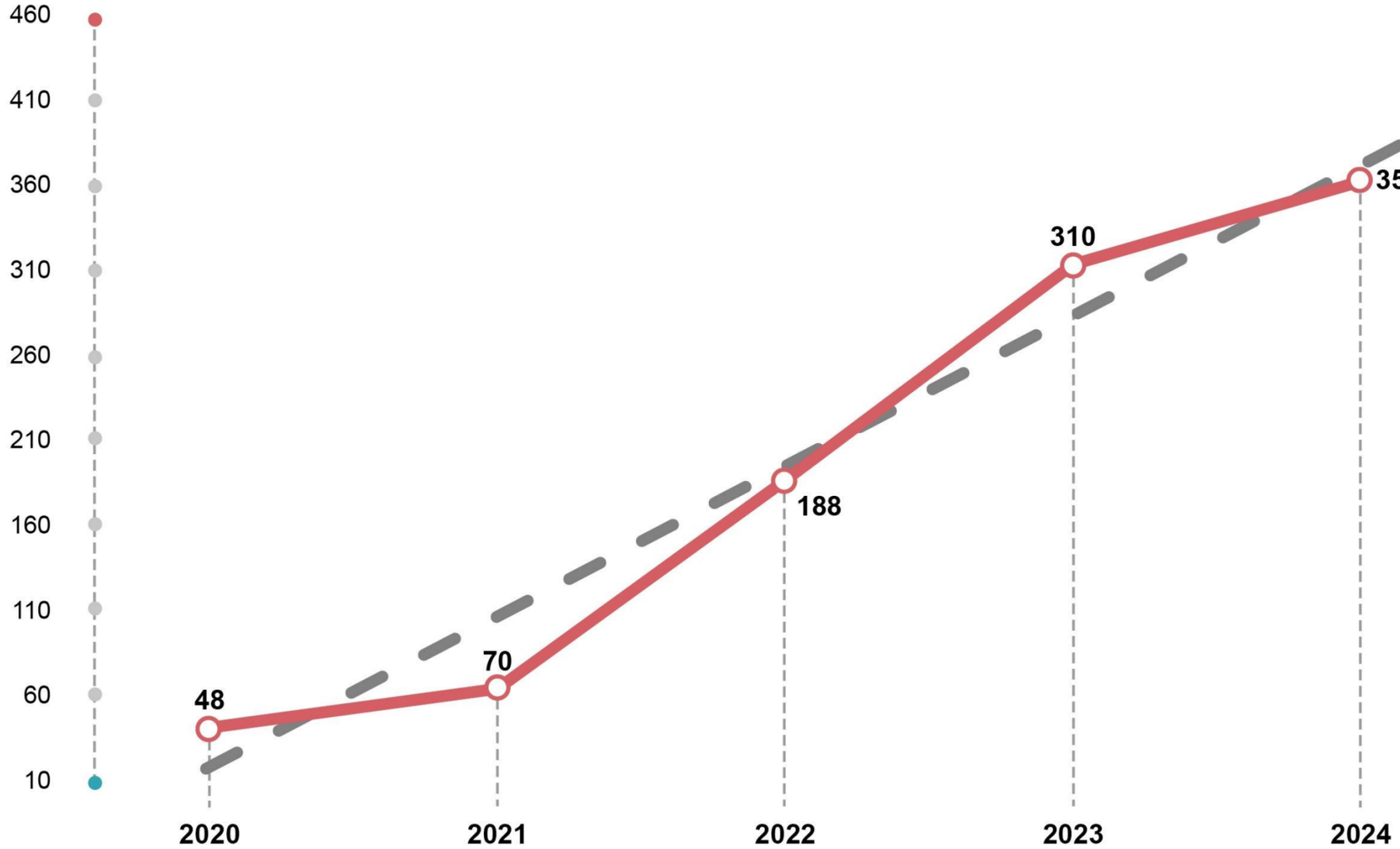


**+15%**

è la crescita degli incidenti subiti in Italia nel 2024 rispetto al 2023

**39%**

è la percentuale degli incidenti subiti in Italia nel 2024 rispetto al totale dal 2020



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Attaccanti in Italia 2024

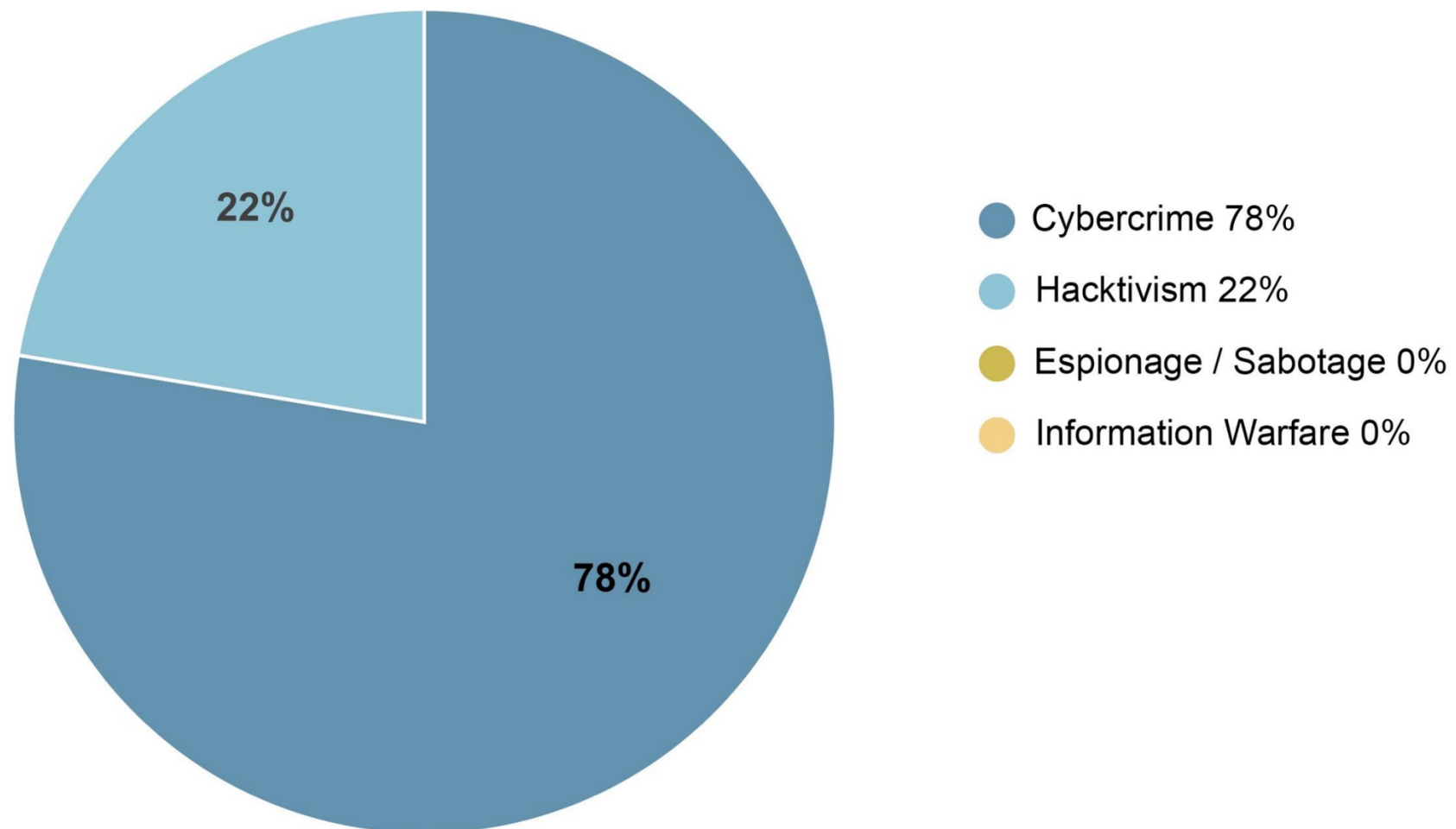


**+40%**

è la crescita degli incidenti di matrice cybercrime in Italia nel 2024 rispetto al 2023

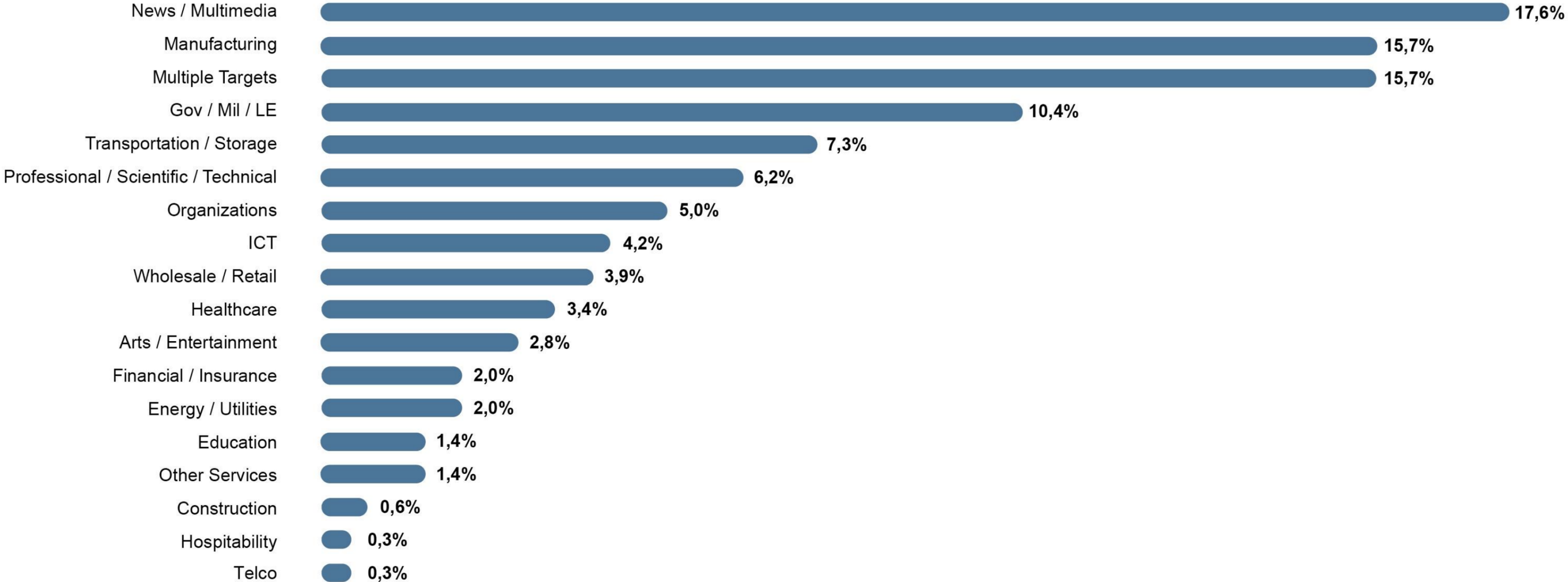
**29%**

è la percentuale degli incidenti di hacktivism subiti in Italia nel 2024 rispetto al campione global



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Vittime in Italia 2024



**-7%**  
 è la diminuzione degli incidenti subiti in Italia nel 2024 dal settore Finance / Insurance

**+1/4**  
 degli incidenti settore Transportation / Storage nel mondo sono contro realtà italiane nel 2024

**1/4**  
 degli incidenti al settore Manufacturing nel mondo avvengono contro realtà italiane nel 2024

© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Tecniche di attacco in Italia 2024

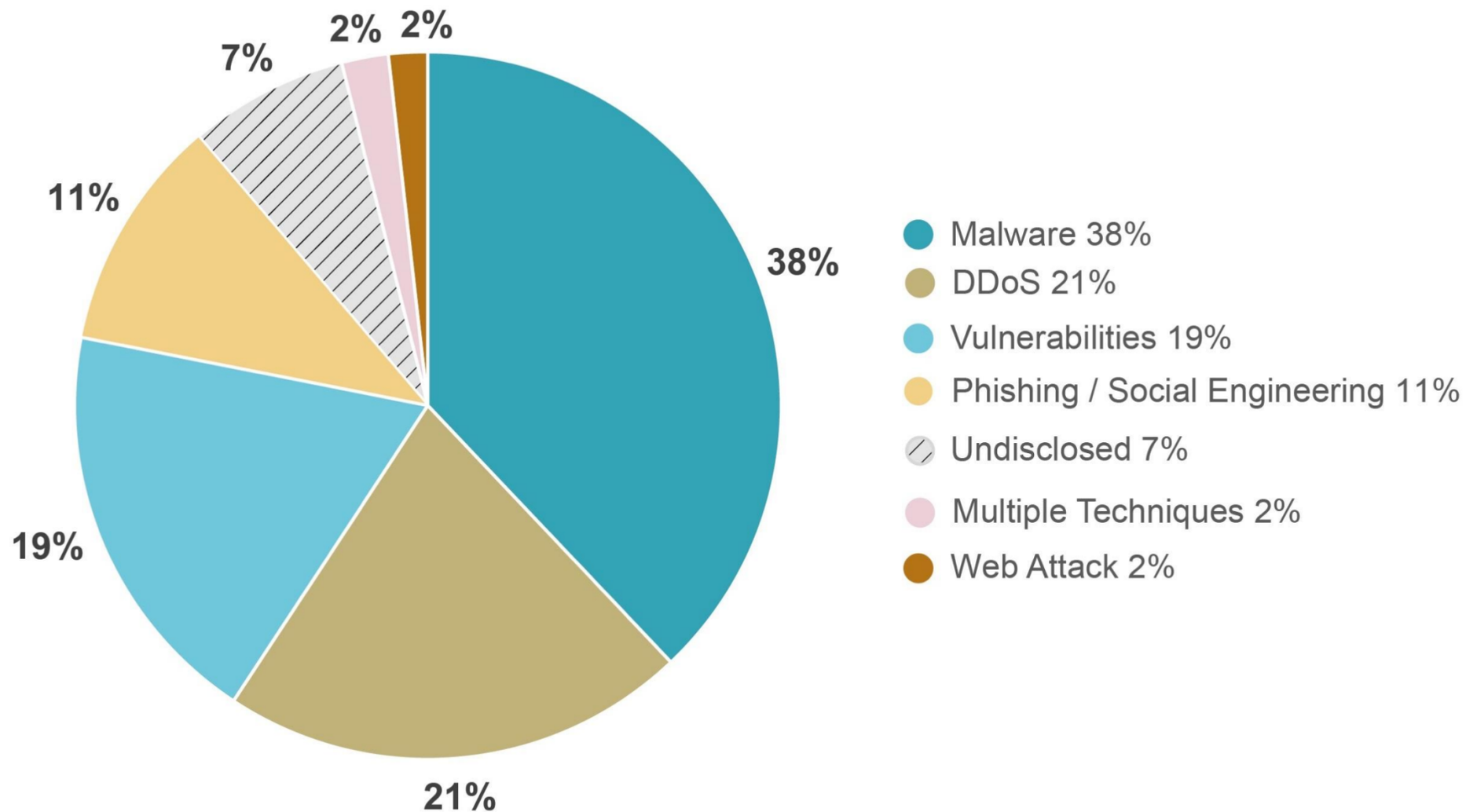


**+35%**  
è la crescita degli incidenti in Italia basati su phishing e ingegneria sociale, dal 2023 al 2024

**+90%**  
è la crescita degli incidenti in Italia basati su Vulnerabilities, dal 2023 al 2024

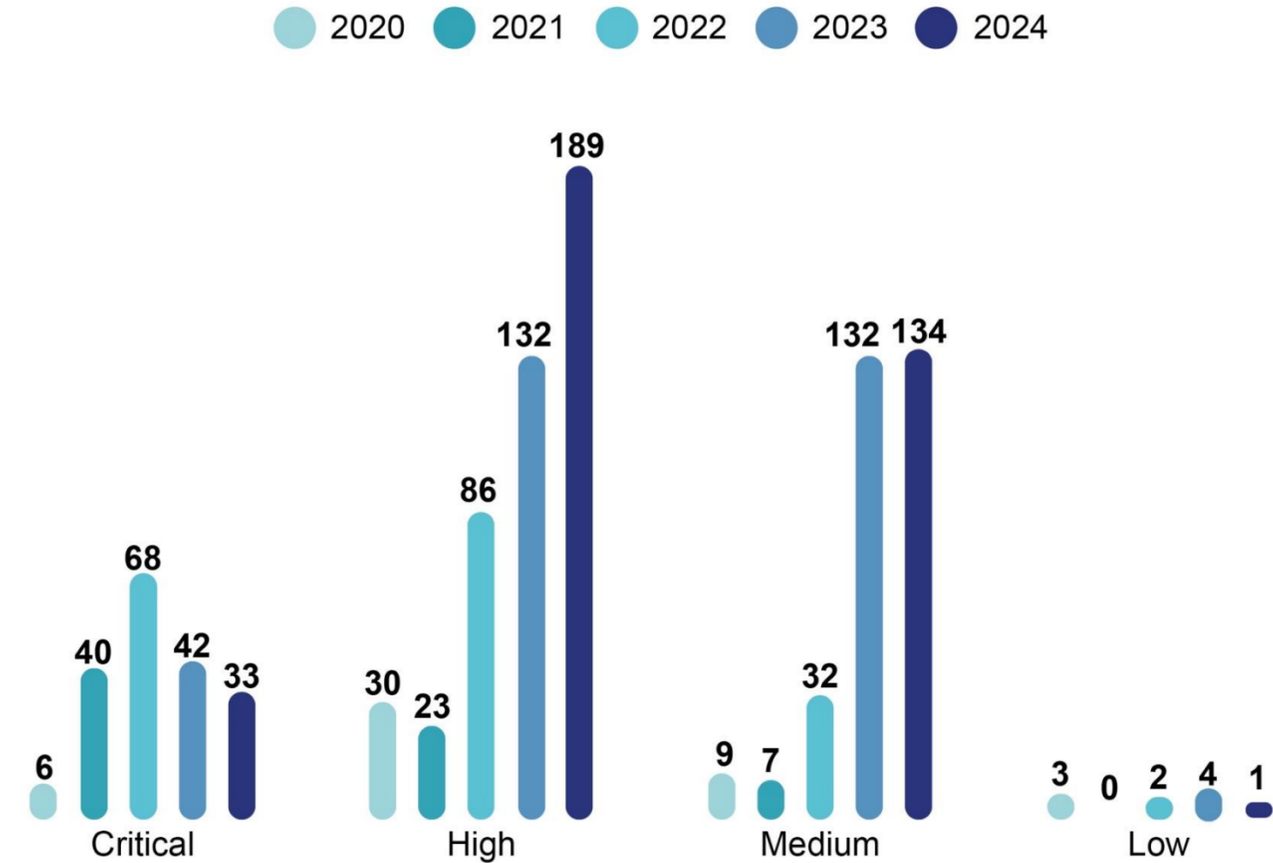
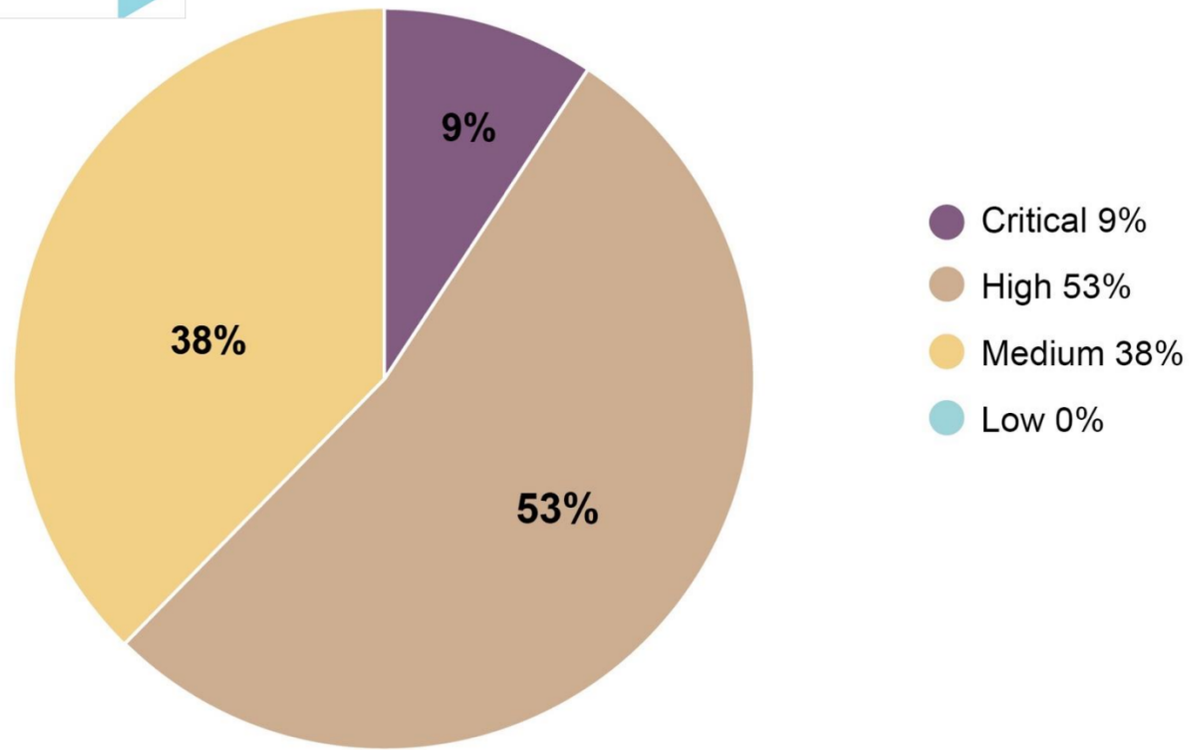
**-36%**  
è la riduzione dal 2023 al 2024 degli attacchi DDOS in Italia

**+1/3**  
degli incidenti in Italia nel 2024 sono causati da Malware



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

# Severity in Italia 2020 - 2024



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity



# Security Summit

Verona 15 ottobre 2025



## Nord est tra Cybersecurity, normative e nuove opportunità: gli scenari del territorio Veneto e le prospettive nazionali

Apri i lavori: **Anna Vaccarelli**, Presidente Clusit

Modera: **Alessio Pennasilico**, CS Clusit

Partecipano:

- **Letterio Saverio Costa**, Commissario capo tecnico (informatico) della Polizia di Stato, Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni per il Veneto
- **Massimo Biagi**, Chief Technology Officer, Keyline Spa
- **Marco De Biasi**, Responsabile Legale e Supporto DPO, Arca Vita
- **Ettore Guarnaccia**, Cybersecurity manager, saggista e divulgatore