

Security Summit



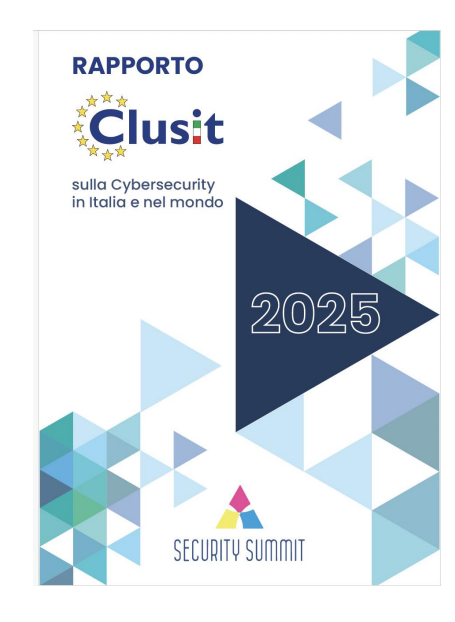
Napoli 23 settembre 2025

Innovazione, Istituzioni, AI: la situazione campana tra digitalizzazione e cybersecurity

Modera: **Alessio Pennasilico**, CS Clusit

Partecipano:

- **Fabio De Paolis**, Coordinatore Security Operations Center Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale, Regione Campania
- Massimo Di Gennaro, Direzione Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale, SORESA
- Fabio Martinelli, Direttore, ICAR CNR
- Luigi Romano, Presidente, Centro Regionale Information Communication Technology (CeRICT)
- Carlo Sansone, Vicepresidente, Fondazione FAIR (Future Artificial Intelligence Research)
- Antonio Scarfò, Regional Senior Sales Manager, Fortinet









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.











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

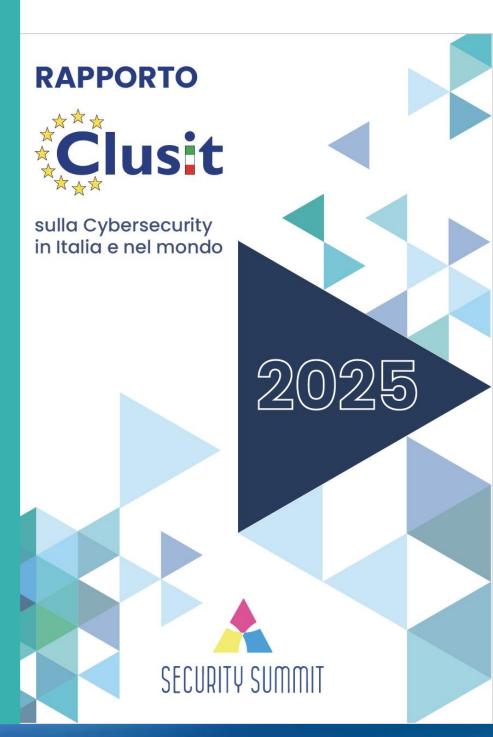
Settore dell'energia a idrogeno: le sfide di cyber resilience

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









Le tendenze 2025 nel settore della sicurezza ibrida Netwrix

Guida Pratica alla Cloud Threat Detection, Investigation e Response

Trends e osservazioni di un SOC OT Gestito HWG Sababa

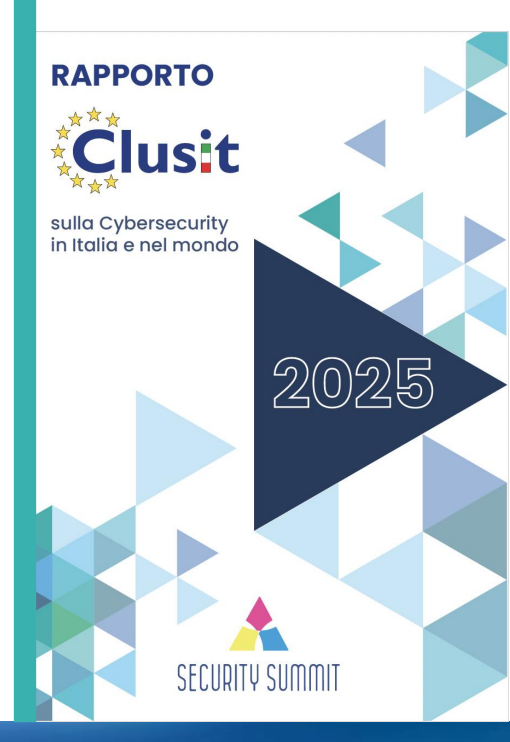
Proteggere la Supply Chain: strategie di difesa per MSP e MSSP in un panorama di minacce globali, Acronis

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









Analisi Clusit dei principali attacchi a livello globale





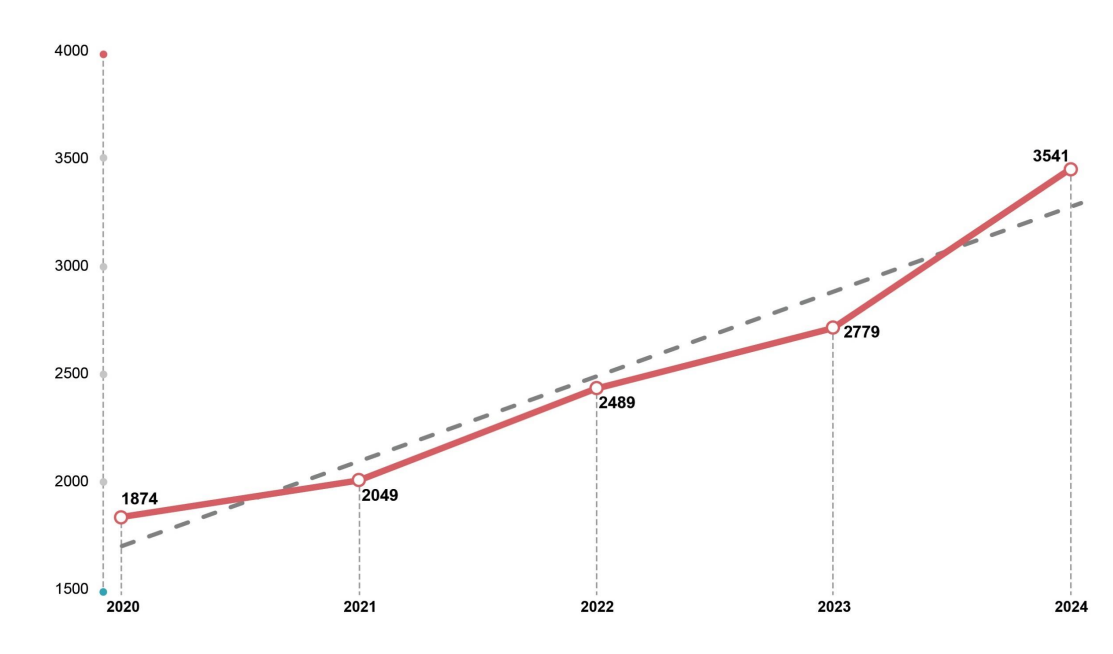


Incidenti Cyber per anno 2020 - 2024



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

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









Attaccanti 2020 - 2024

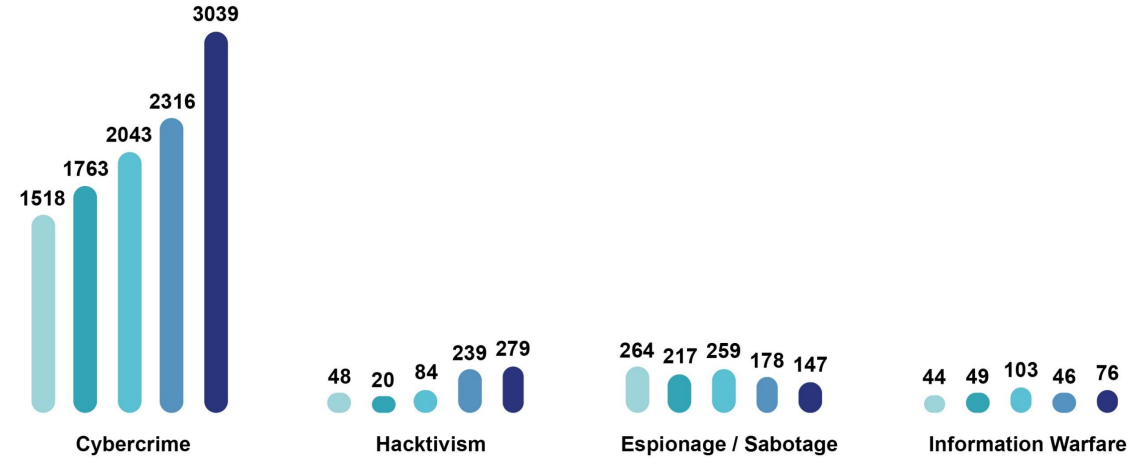


9 su 10 gli incidenti nel mondo di matrice cybercriminale

+31%
è la crescita degli incidenti causati dal Cybercrime nel 2024

raddoppiano le operazioni note di Information Warfare rispetto al 2023











Distribuzione delle vittime 2024



44%

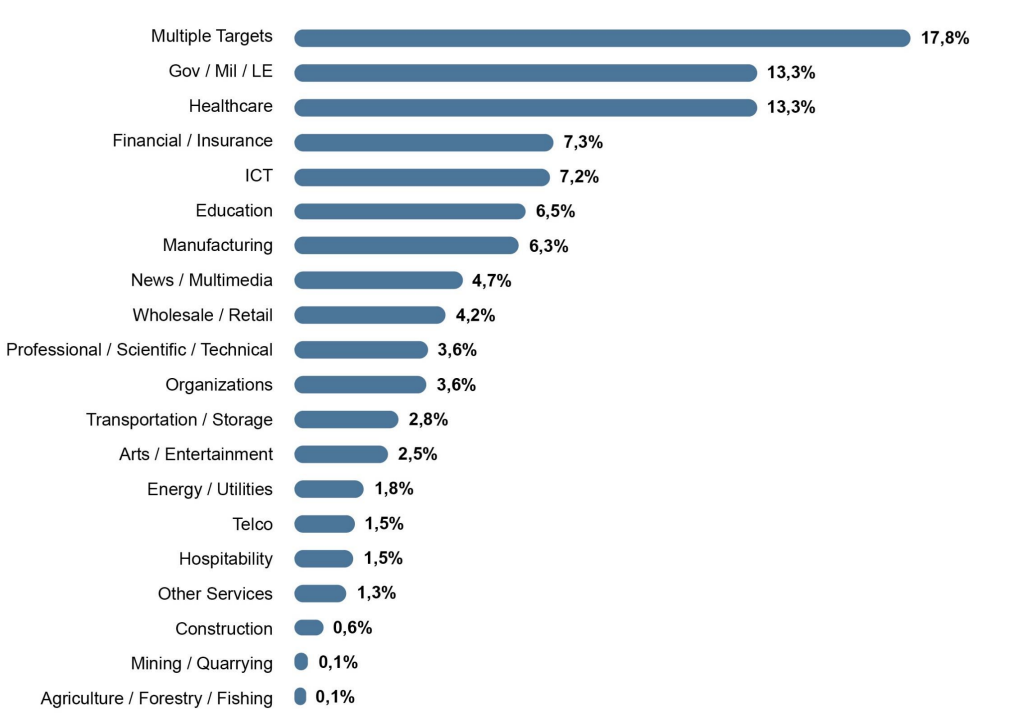
è la percentuale degli incidenti che colpiscono Multiple targets, Gov / Mil / LE ed Healthcare

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



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity

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







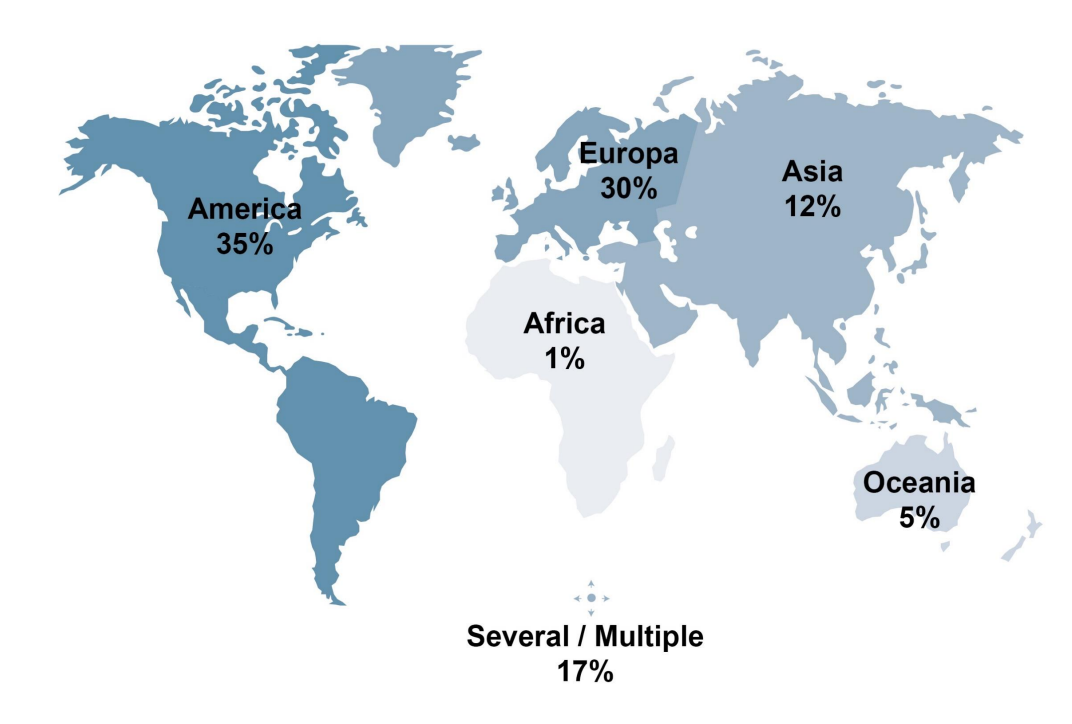
Geografia delle vittime 2024



2 su 3

incidenti avvengono
nel continente
Americano e
Europeo

+67% è la crescita degli incidenti rilevanti in Europa







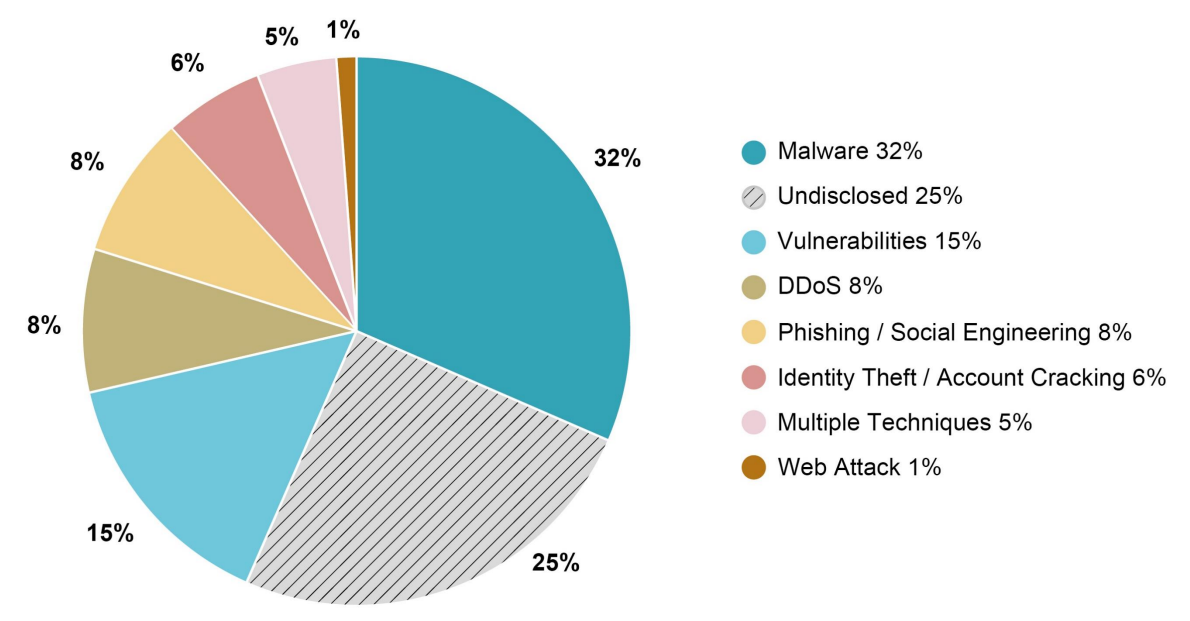


Distribuzione delle tecniche di attacco 2024



1 su 3 incidente è basato su malware

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









Severity 2020 - 2024



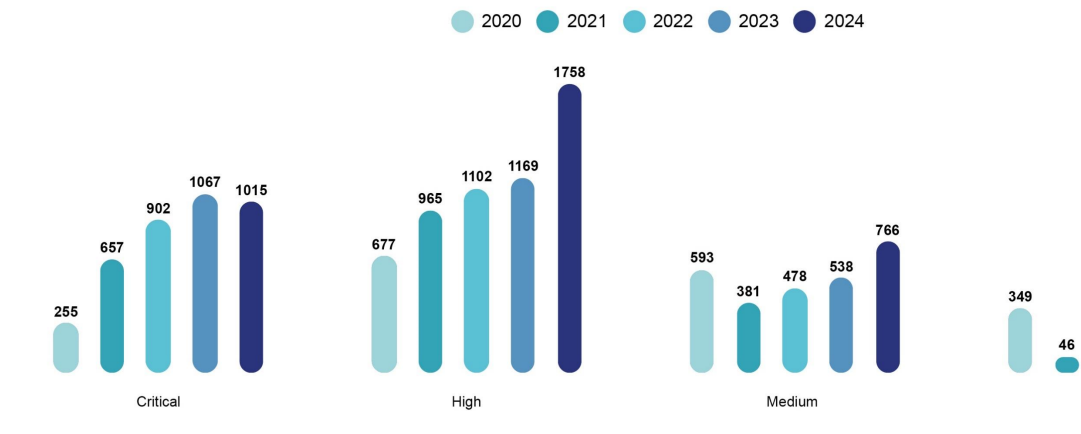
Low

-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)









Approfondimento Clusit sulla situazione in Italia e nel settore GOV







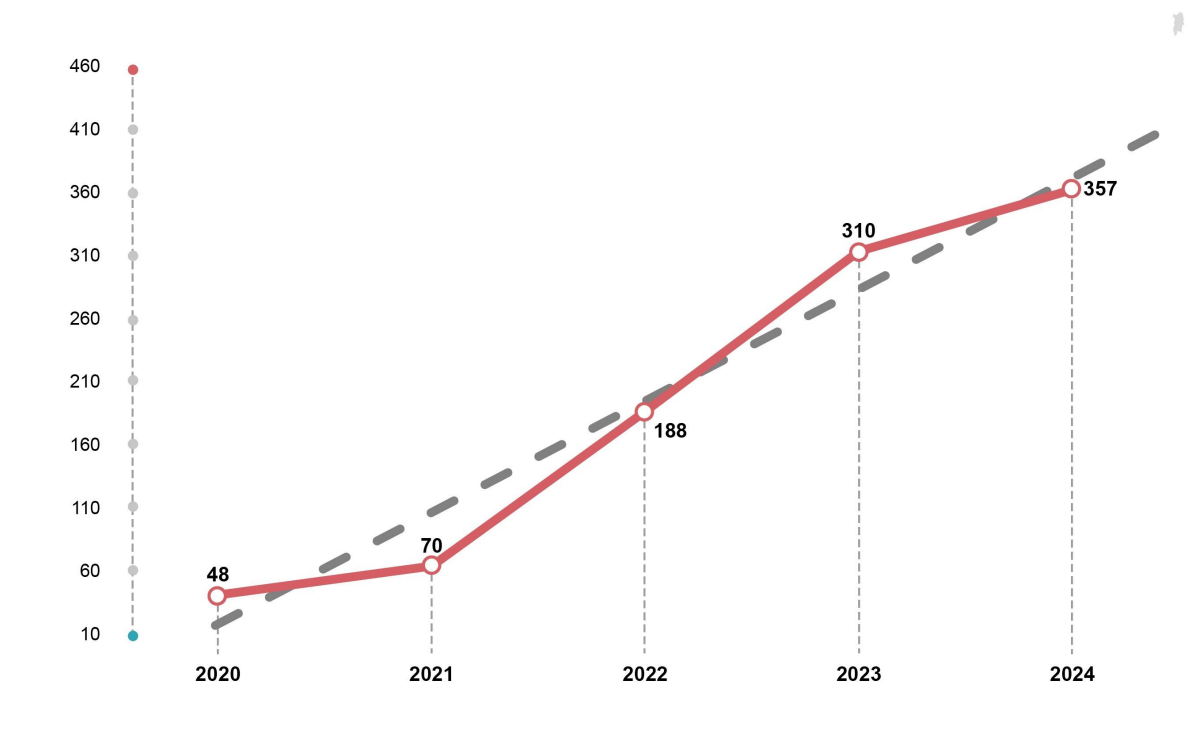
Incidenti Cyber in Italia 2020 -2024

+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





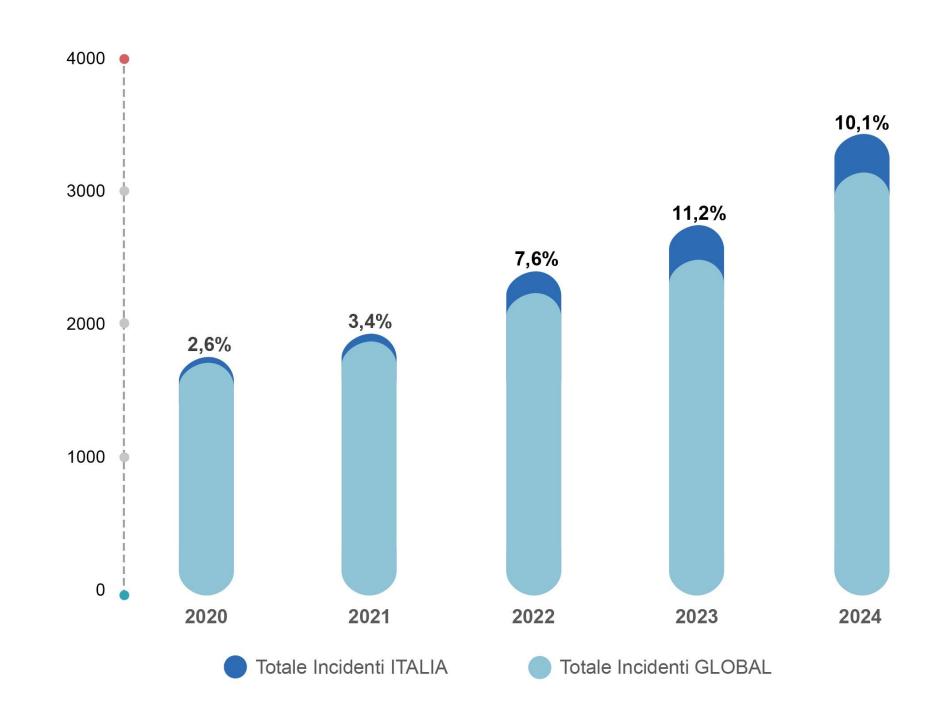


Confronto Italia vs. Global 2020-2024



+10%

è la quota degli
incidenti subiti in
Italia nel 2024
rispetto al dato
globale



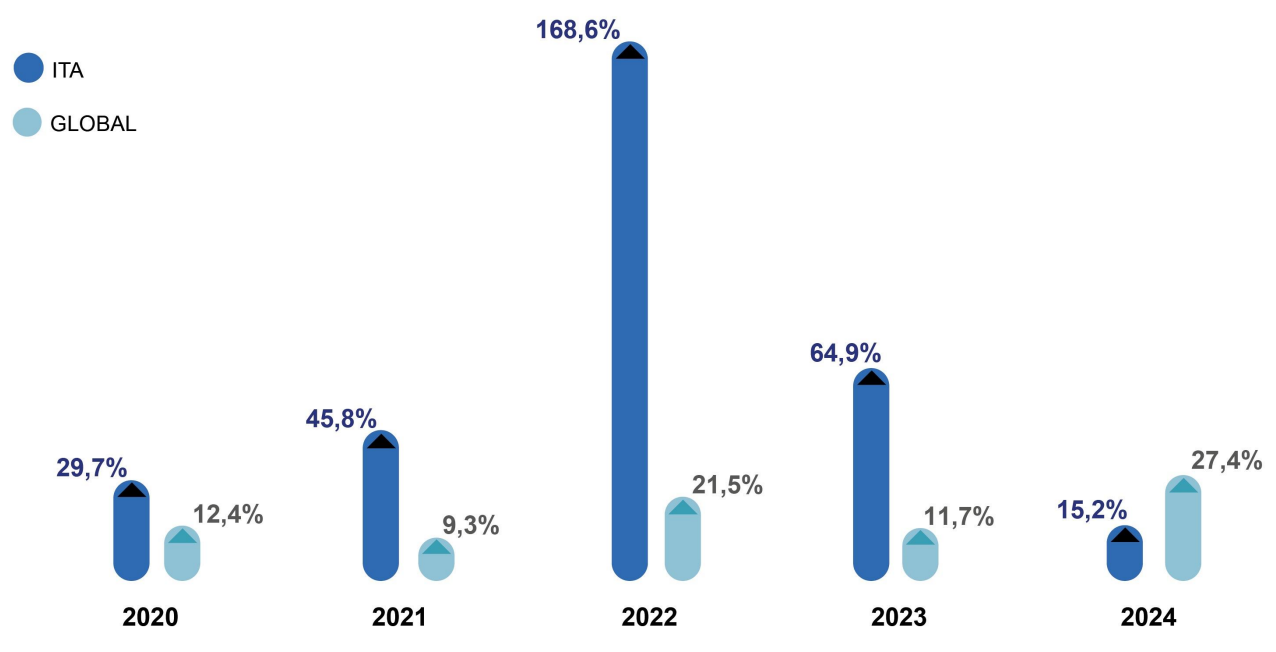






Confronto crescita % Italia vs Global











Attaccanti in Italia 2024

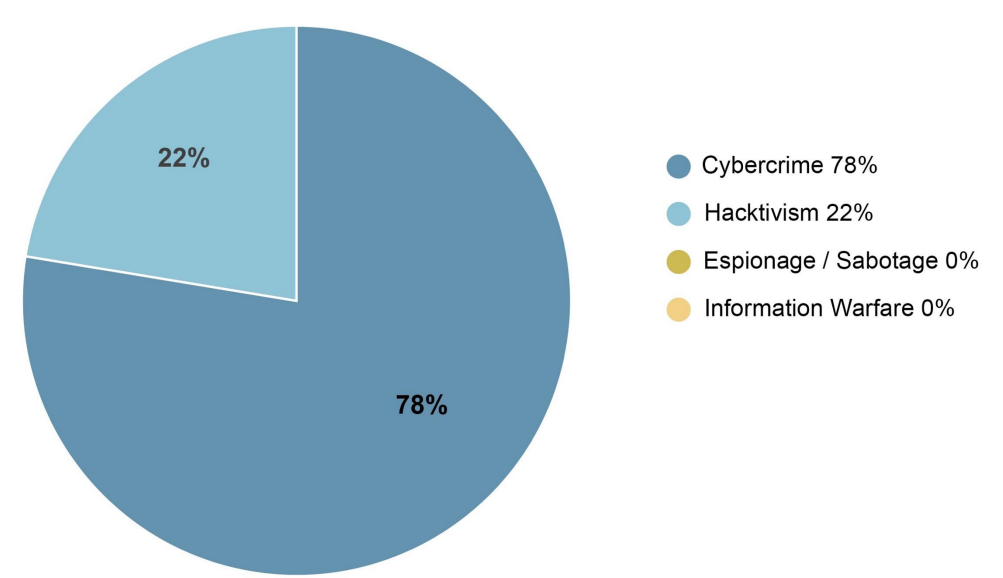


+40%

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









Vittime in Italia 2024





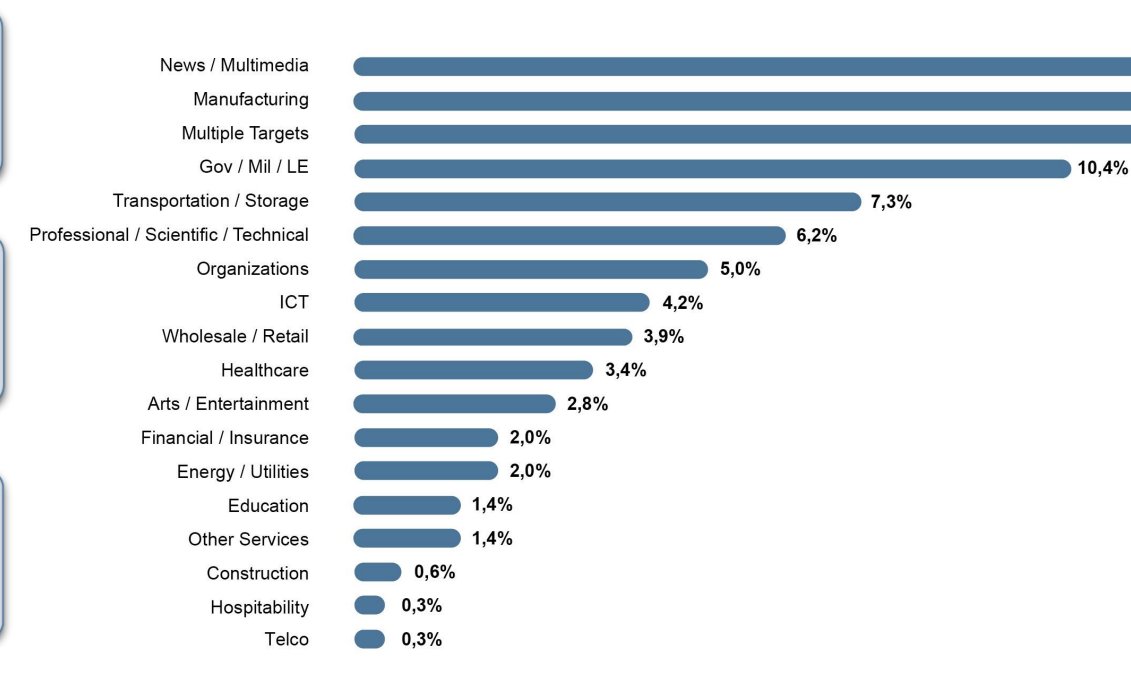
è la diminuzione degli incidenti subiti in Italia nel 2024 dal settore Finance /Insurance

+1/4

degli incidenti settore Transportation /Storage nel mondo sono contro realtà italiane nel 2024

1/4

degli incidenti al settore Manifacturing nel mondo avvengono contro realtà italiane nel 2024



© Clusit - Rapporto 2025 sulla Cybersecurity







17,6%

15,7%

15,7%

+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%

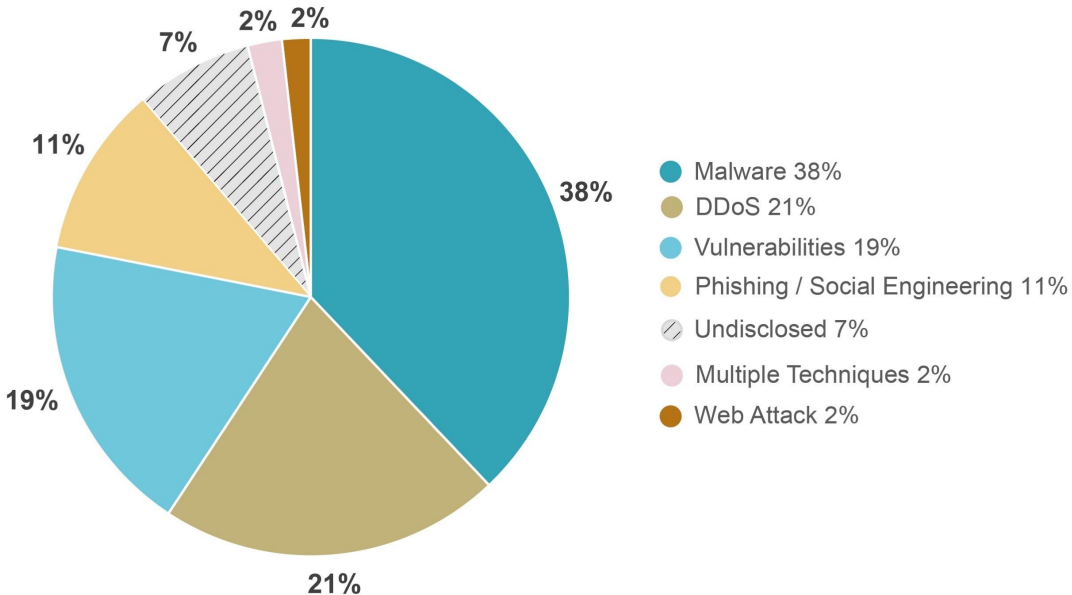
è la riduzione dal 2023 al 2024 degli attacchi DDOS in Italia

+1/3

degli incidenti in Italia nel 2024 sono causati da Malware

Tecniche di attacco in Italia 2024







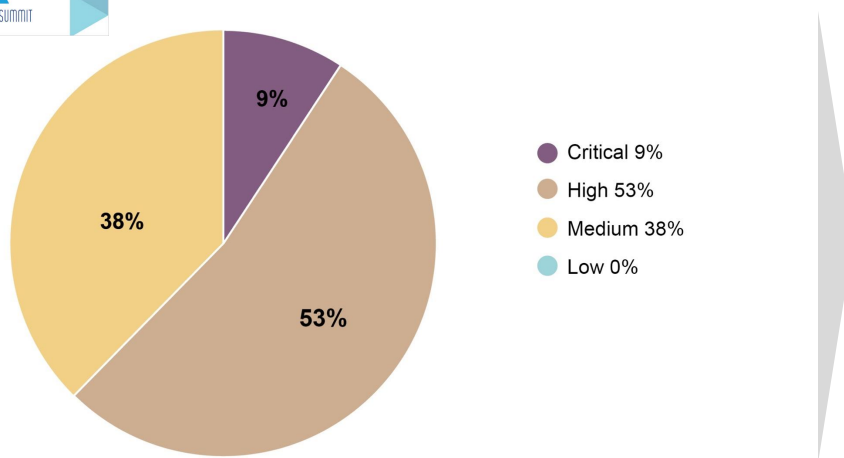


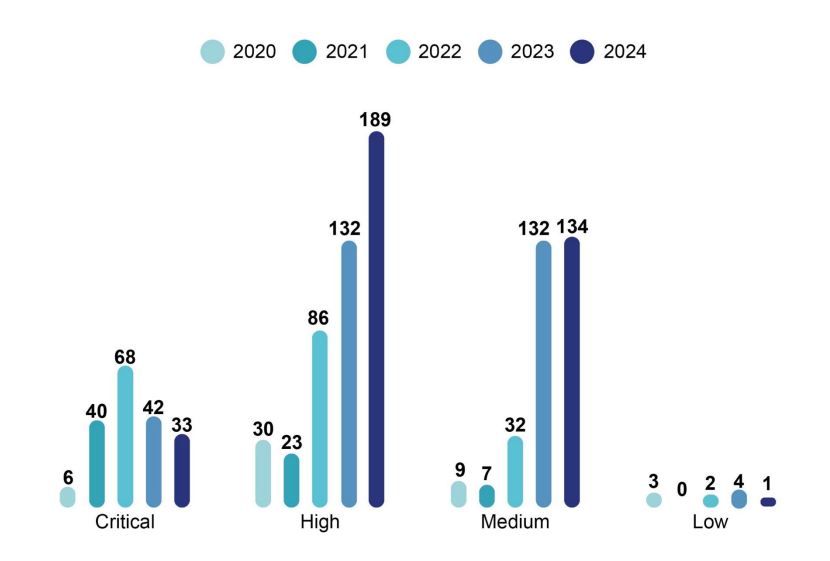




Severity in Italia 2020 - 2024











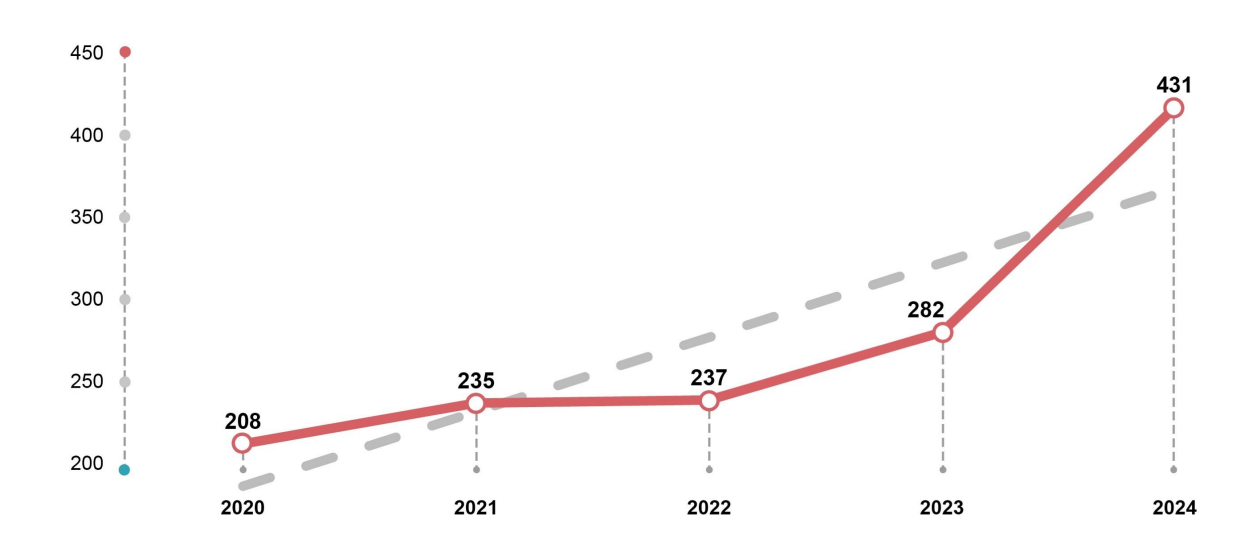


Incidenti Cyber Gov (Central / Local) 2020 - 2024



+100%

è la crescita degli
incidenti nel settore
GOV dal 2020 a oggi





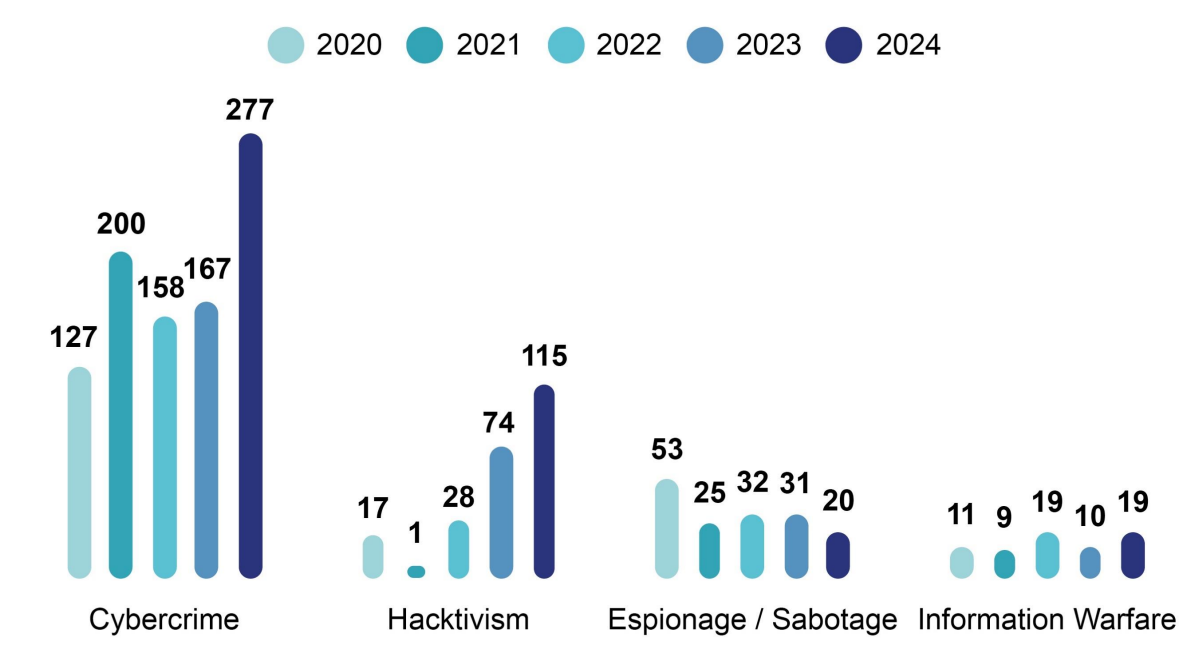




Attaccanti Gov 2020 - 2024











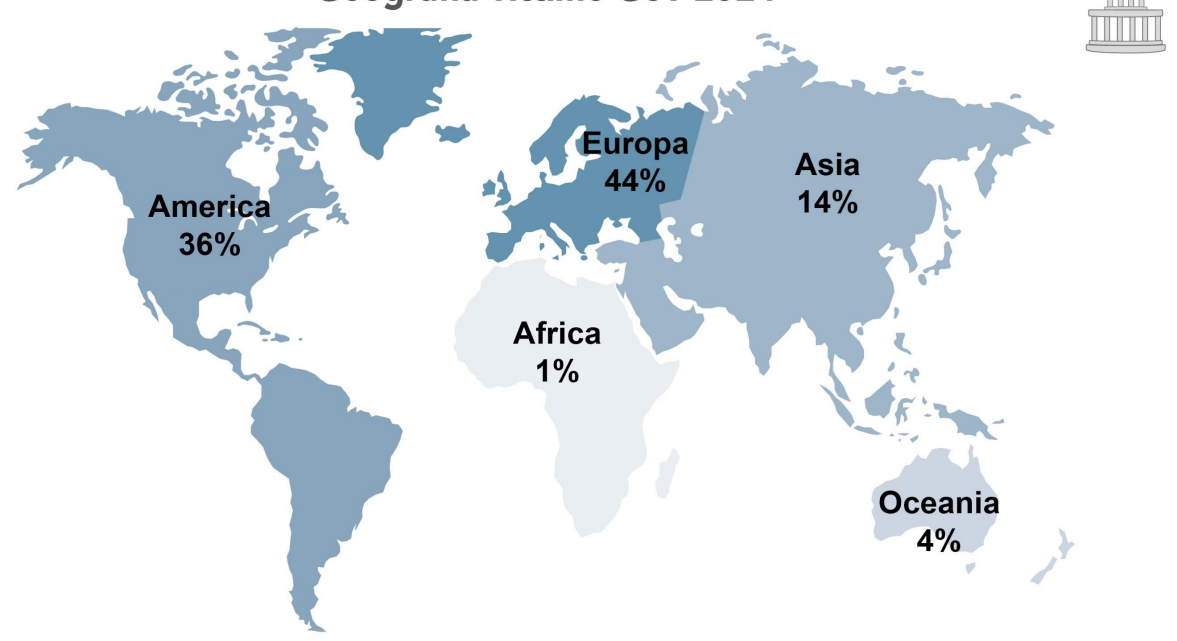


Geografia vittime Gov 2024



+90%

è la crescita degli incidenti in Europa nel settore GOV nell'ultimo anno



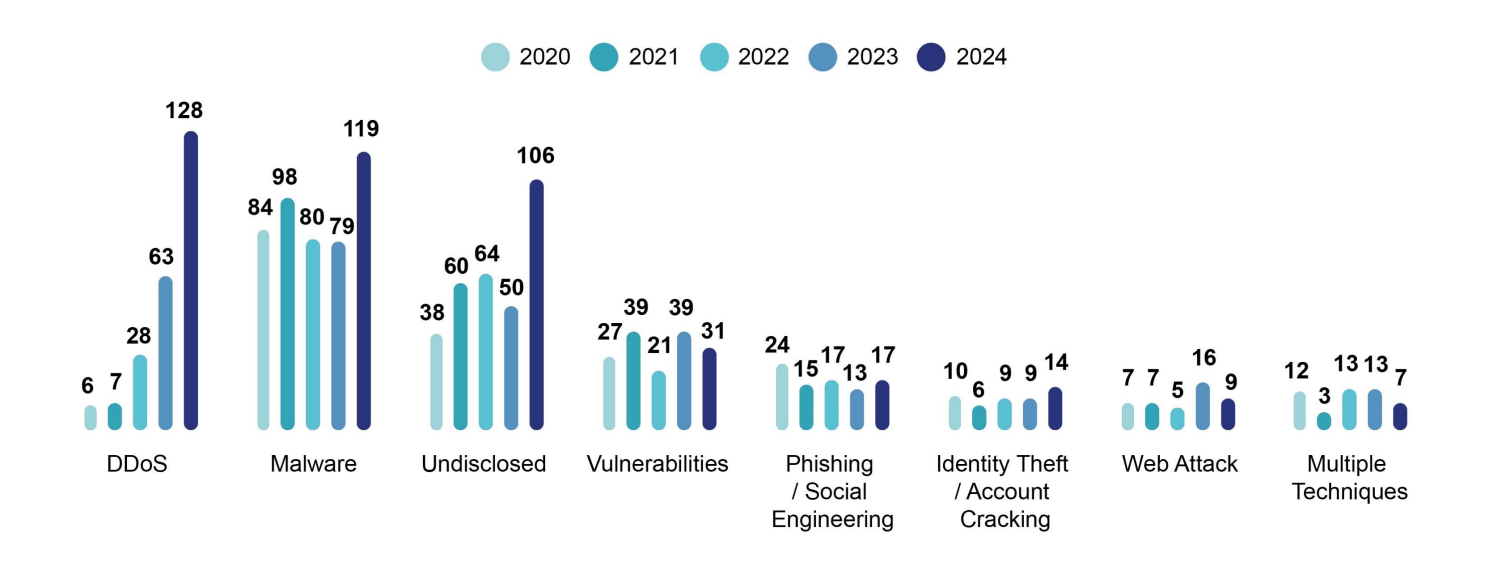






Tecniche Gov (Central / Local) 2020 - 2024













Security Summit



Napoli 23 settembre 2025

Innovazione, Istituzioni, AI: la situazione campana tra digitalizzazione e cybersecurity

Modera: **Alessio Pennasilico**, CS Clusit

Partecipano:

- **Fabio De Paolis**, Coordinatore Security Operations Center Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale, Regione Campania
- Massimo Di Gennaro, Direzione Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale, SORESA
- Fabio Martinelli, Direttore, ICAR CNR
- Luigi Romano, Presidente, Centro Regionale Information Communication Technology (CeRICT)
- Carlo Sansone, Vicepresidente, Fondazione FAIR (Future Artificial Intelligence Research)
- Antonio Scarfò, Regional Senior Sales Manager, Fortinet