

AGGIORNAMENTO SEMESTRALE

# 2023

## RAPPORTO SONICWALL SUL CYBERCRIME

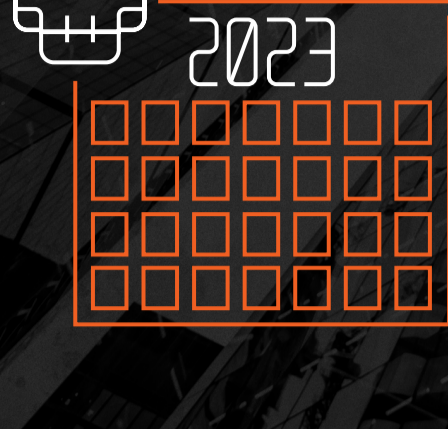
SULLE TRACCE DEI CYBERCRIMINALI CHE AGISCONO NELL' OMBRA

#KnowTheThreats

SCARICA IL RAPPORTO

[sonicwall.com/threatreport](https://sonicwall.com/threatreport)

I cybercriminali hanno mostrato di preferire attacchi più furtivi nei primi sei mesi del 2023, passando sempre più spesso dal ransomware al cryptojacking, malware IoT e minacce crittografate.



**"Mentre il panorama delle minacce continua a espandersi, i nostri dati indicano che i cybercriminali sono sempre più opportunisti e prendono di mira scuole, enti pubblici, amministrazioni locali e imprese al dettaglio a un ritmo senza precedenti."**

Bob VanKirk | Presidente e CEO di SonicWall

### CRYPTOJACKING

**^399%**

Il volume di attacchi è aumentato del **399%** fino ad oltre **332 milioni**, un nuovo record che supera il volume totale degli anni 2020, 2021 e 2022 messi insieme.



**332MLN**

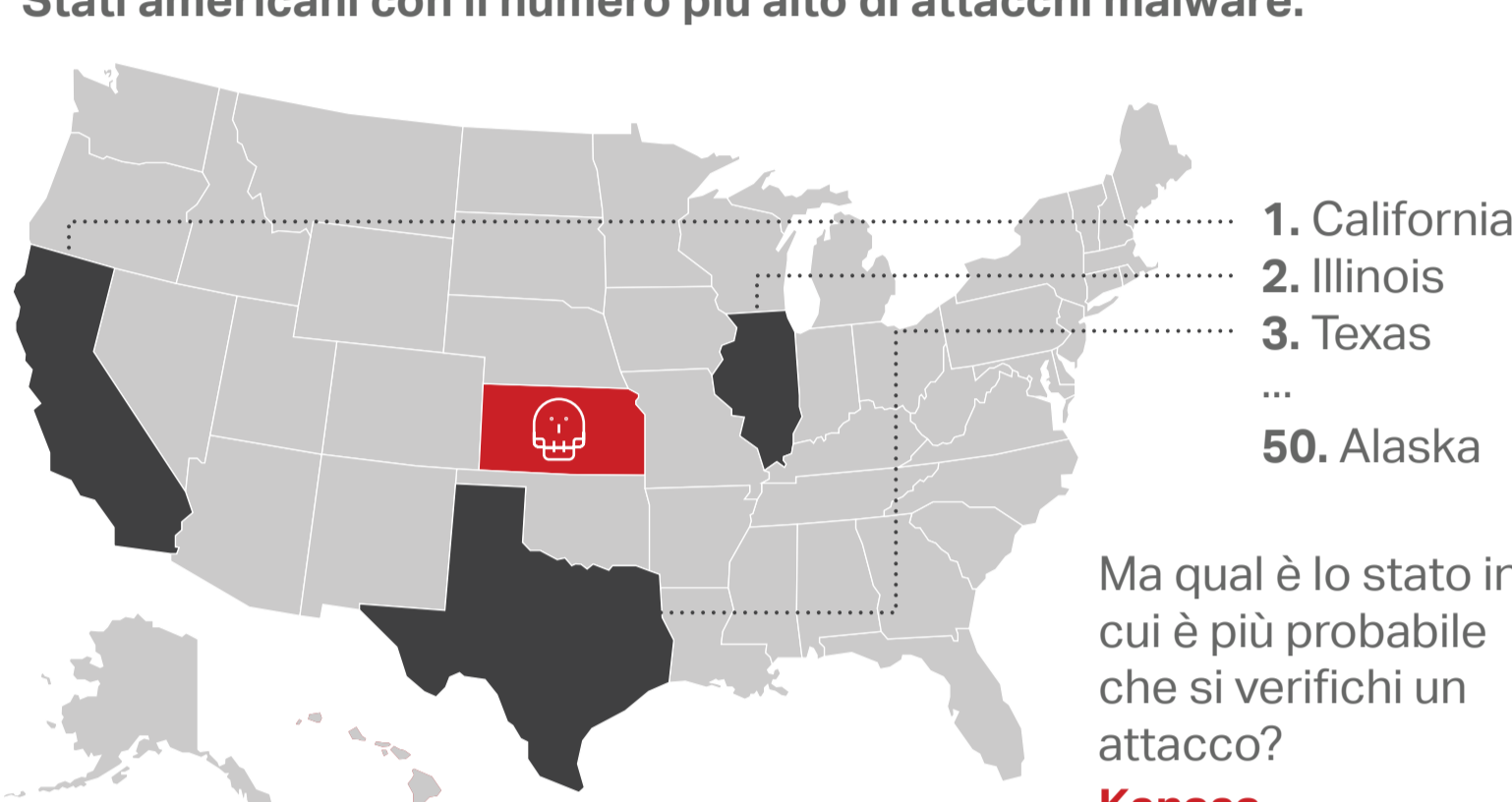
### MALWARE

I ricercatori di minacce hanno registrato **2,7 miliardi** di tentativi di malware in tutto il mondo. In giugno, il volume è aumentato a **576 milioni** – il numero di malware mensile più alto mai registrato da marzo 2020.



**2,7MLD** ATTACCHI MALWARE

Stati americani con il numero più alto di attacchi malware:



### ISTRUZIONE

I clienti nel settore dell'istruzione sono stati tra i più colpiti dai cybercriminali nel primo semestre del 2023:

- Malware: + **179%**
- Minacce crittografate: + **2.580%**
- Cryptojacking: **320x** in più di attacchi

Tuttavia c'è stata una riduzione degli attacchi ransomware, che sono diminuiti del **38%**.

### MALWARE IOT

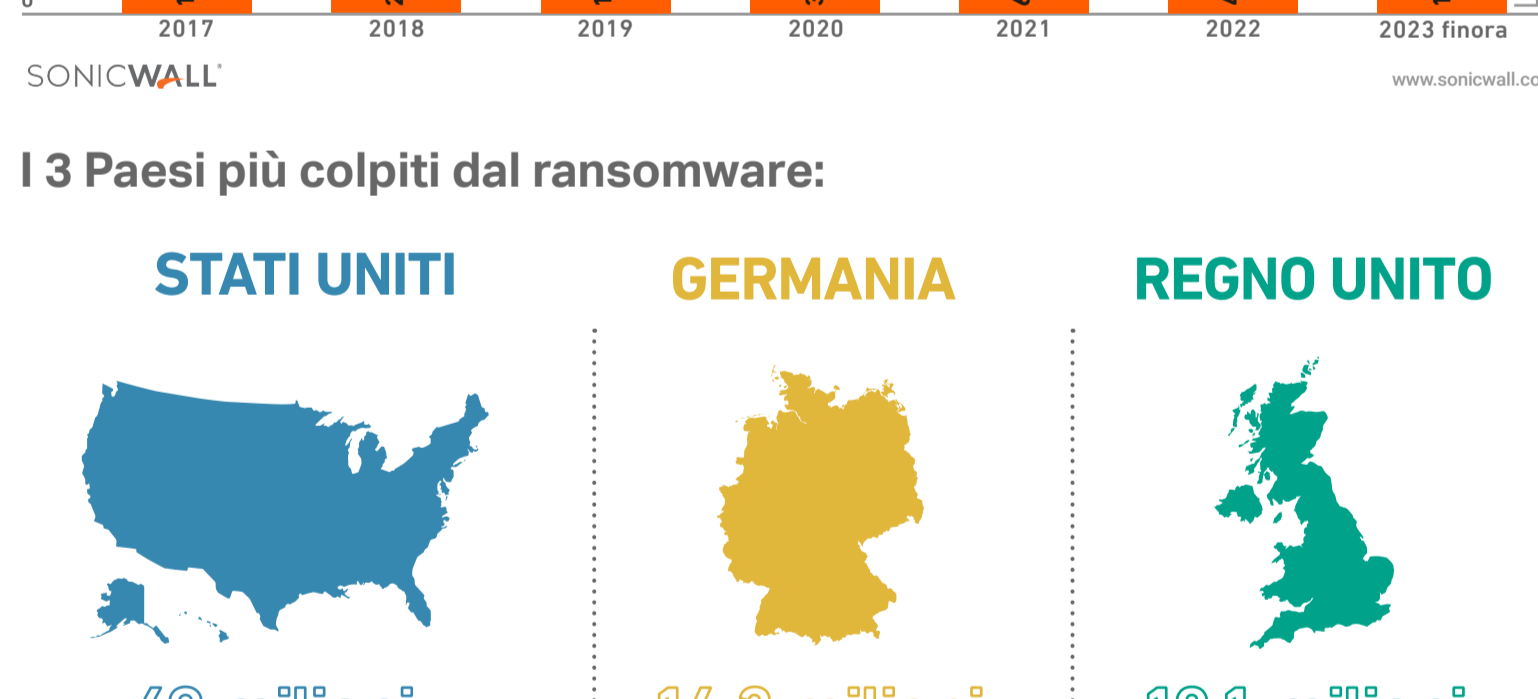
Gli attacchi malware IoT hanno raggiunto la cifra di **77,9 milioni**, con un aumento del **37%** rispetto a qualsiasi altro semestre registrato. Questa cifra supera non solo il totale semestrale del 2022 di oltre **20 milioni**, ma anche il volume totale degli anni 2020 e 2021 e quello del 2018 e 2019 messi insieme.

### RANSOMWARE

Abbiamo registrato **140,1 milioni** di attacchi ransomware, ovvero un calo del **41%** da inizio anno. Ma il ransomware è aumentato in aprile, più che raddoppiato in maggio e ha continuato a crescere in giugno, indicando una possibile ripresa.



I 3 Paesi più colpiti dal ransomware:



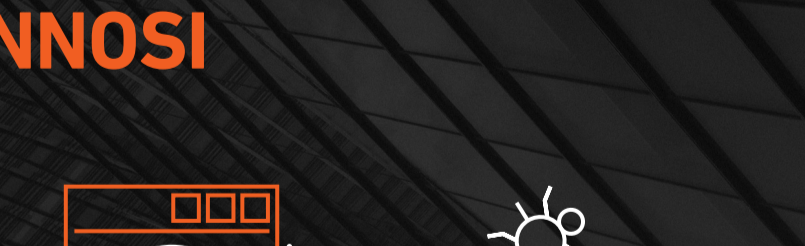
### ATTACCHI CRITTOGRAFATI

Il malware tramite HTTPS è aumentato di quasi un quarto nei primi sei mesi di quest'anno, quanto basta per registrare nel primo semestre 2023 il volume più alto di sempre.



### TIPI DI FILE DANNOSI

I PDF dannosi sono diminuiti del **10%** dall'inizio dell'anno, i file Microsoft Office dannosi addirittura del **75%** rispetto allo stesso periodo del 2022.



### TENTATIVI DI INTRUSIONE

Nei primi sei mesi del 2023 abbiamo registrato **3.700 miliardi** di tentativi di intrusione complessivi a livello globale, con un aumento del **21%** rispetto alla prima metà del 2022.



### THREAT INTELLIGENCE CONTRO IL CRIMINE INFORMATICO IN CONTINUO MUTAMENTO.

Scarica l'aggiornamento semestrale completo del Rapporto SonicWall 2023 sul Cybercrime per conoscere dati esclusivi sulle tendenze e le tattiche in rapida evoluzione nel 2023, con dati accurati su regioni e settori specifici.



#KnowTheThreats | **SCARICA IL RAPPORTO**

\* A livello di miglior prassi, SonicWall ottimizza periodicamente le sue metodologie di acquisizione, analisi e reportistica dei dati. Ciò include adeguamenti al filtraggio dei dati, cambiamenti a livello delle fonti dei dati e consolidamento dei feed delle minacce. I dati pubblicati nei rapporti precedenti possono essere stati adeguati per periodi, regioni e settori industriali diversi. I materiali e le informazioni contenuti nel presente documento, compresi, senza intento limitativo, testo, grafici, foto, materiale illustrativo, icone, immagini, loghi, download, dati e compilazioni sono di proprietà di SonicWall o del creatore originale e sono tutelati dalle leggi applicabili comprese, senza intento limitativo, le leggi e le normative degli Stati Uniti e quelle internazionali in materia di diritto d'autore. © 2023 SonicWall. Tutti i diritti riservati. Infogpk-MidYear2023ThreatReport-JK-8767