



OSSERVATORIO CYBER CRIF

I semestre 2023

Beatrice Rubini

Executive Director - Personal Solutions
& Cybersecurity services CRIF



L'Osservatorio Cyber analizza la vulnerabilità agli attacchi cyber di persone e aziende, interpreta i trend principali che riguardano i dati scambiati sul web e offre spunti per fronteggiare i rischi cyber.

OPEN WEB

In chiaro, indicizzato dai motori di ricerca
Accessibile a tutti tramite i browser più diffusi



UNO STUDIO CHE VA IN PROFONDITÀ, ESPLORANDO GLI AMBIENTI DEL WEB SIA OPEN CHE DARK.

DARK WEB

Nascosto, non indicizzato dai motori di ricerca
Accessibile tramite software di navigazione criptata per garantire l'anonimato

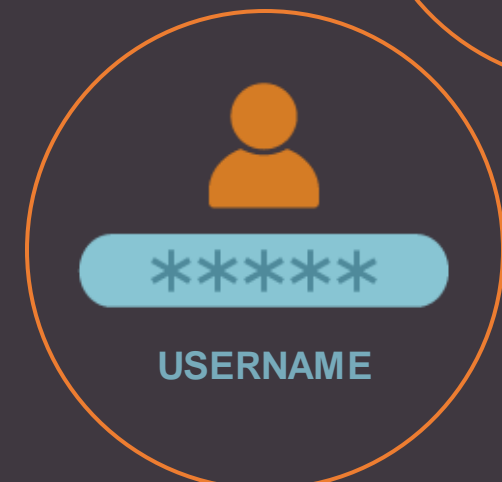
LUOGO PRIVILEGIATO PER ATTIVITÀ DI HACKER E CRIMINALI INFORMATICI

I dati più vulnerabili sul web



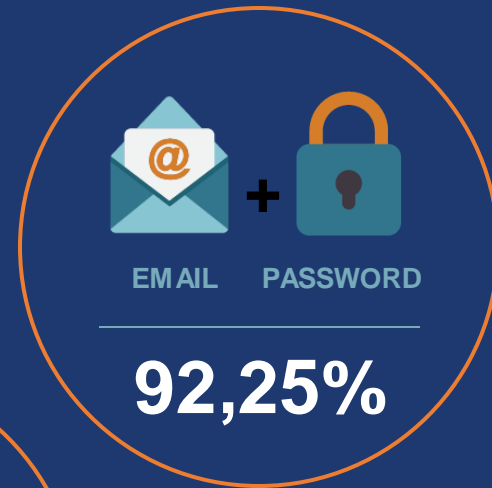
Le più utilizzate

- 01 123456
- 02 123456789
- 03 password



>Password e email si confermano i dati più vulnerabili insieme alle username, all'indirizzo postale e al numero di telefono, dato prezioso per l'accesso a molte piattaforme e app con autenticazione a 2 fattori nelle procedure di login.

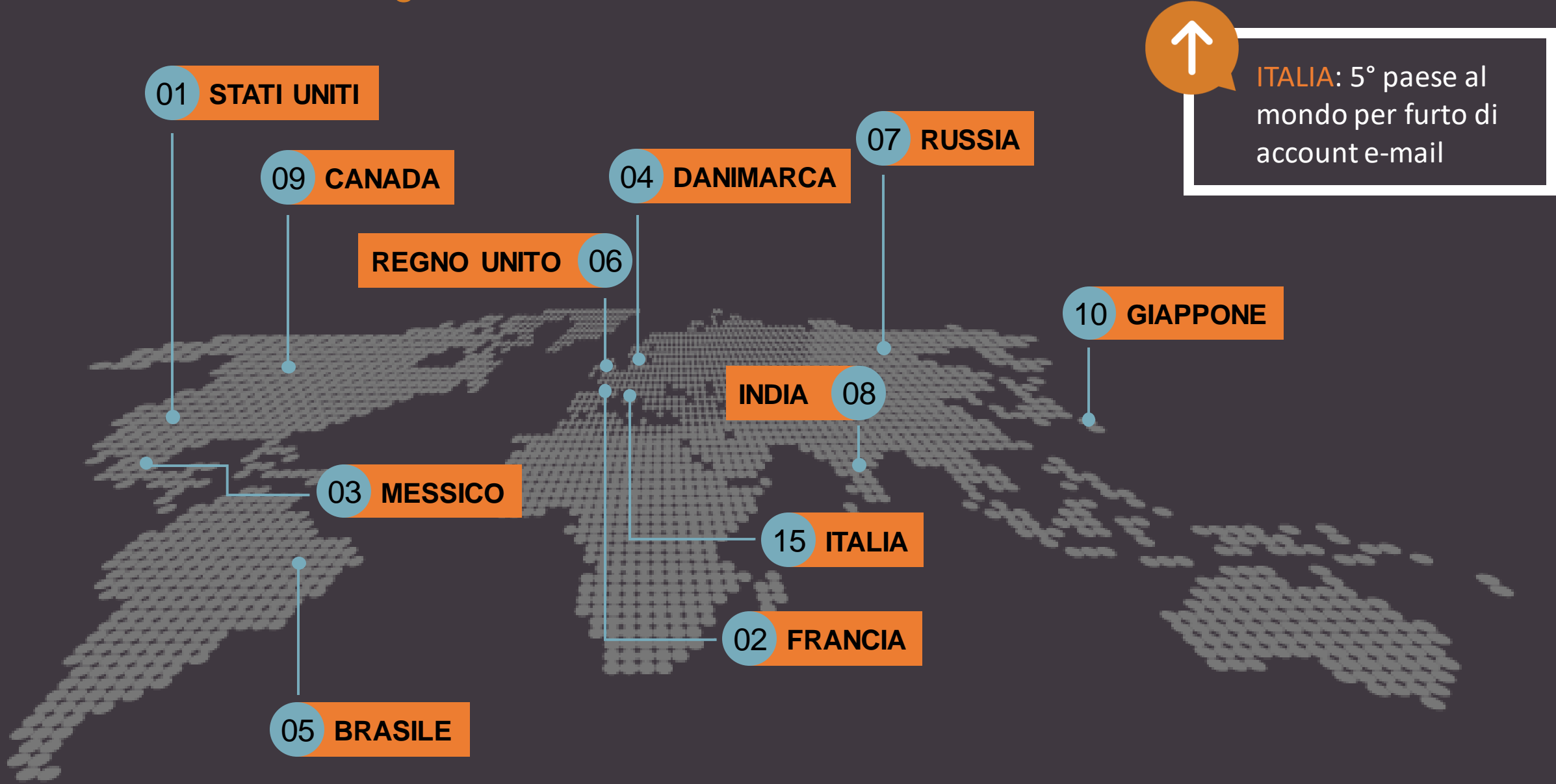
Le combinazioni di dati più intercettate



Preoccupa l'incremento registrato rispetto allo scorso anno, **+372%**, relativo alla combinazione del **numero di telefono** insieme alla **password**. Tramite il numero di telefono gli hacker possono compiere truffe con invio di messaggi sms (Smishing) o SIM Swapping.

*variazione 1 sem 2023 vs 2 sem 2022

Dove vengono rubati i dati delle carte di credito





RECORD DI DATI PERSONALI IN CIRCOLAZIONE SUL DARK WEB

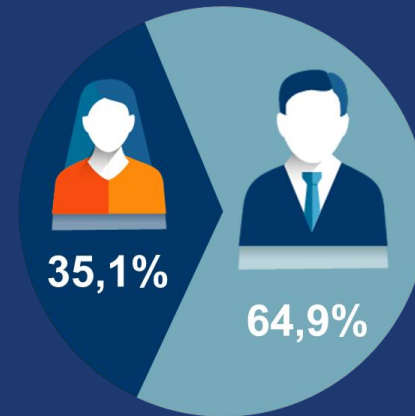
OLTRE 950 MILA GLI ALERT CYBER DI CRIF
nel I semestre 2023



Utenti allertati

per attacco informatico ai danni
dei loro dati personali

Le informazioni rubate possono essere utilizzate per diversi scopi, ad esempio per **entrare negli account** delle vittime, **utilizzare servizi in modo abusivo**, **estorcere o rubare denaro**, oppure **compiere truffe**, ad esempio attraverso **phishing o smishing**.



79,5%
utenti allertati
per dati sul
DARK WEB



20,5%
utenti allertati
per dati
sull'**OPEN WEB**

Tipi di account più rubati

