

Osservatorio Cyber CRIF-Mister Credit

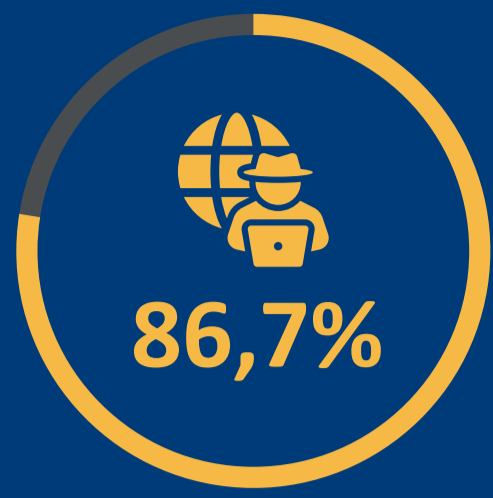


Italia al 6° posto

per furto di e-mail e password online

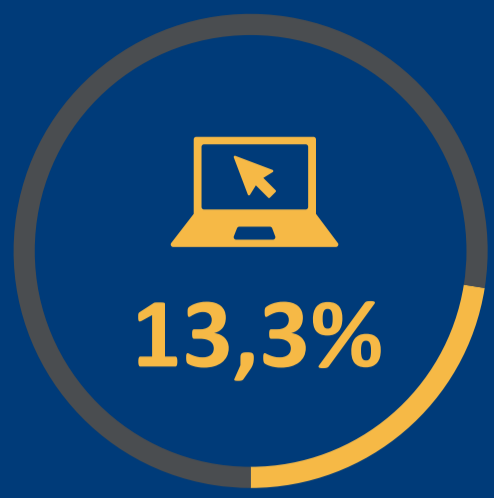
quasi 1,2 MILIONI

gli alert cyber di CRIF



utenti allertati per dati sul dark web

e



utenti allertati per dati sull'open web

36,4% utenti allertati per attacco informatico ai danni dei loro dati personali

Questi dati dimostrano quanto sia sempre più diffuso il fenomeno e la difficoltà per gli utenti di difendersi da attacchi quali **phishing**, **smishing**, **vishing**, **spear phishing** e l'emergere di **attacchi guidati dall'intelligenza artificiale**.

I DATI PIÙ VULNERABILI SUL WEB



PASSWORD

le più utilizzate:

123456
123456789
12345678



E-mail personali e aziendali



Username



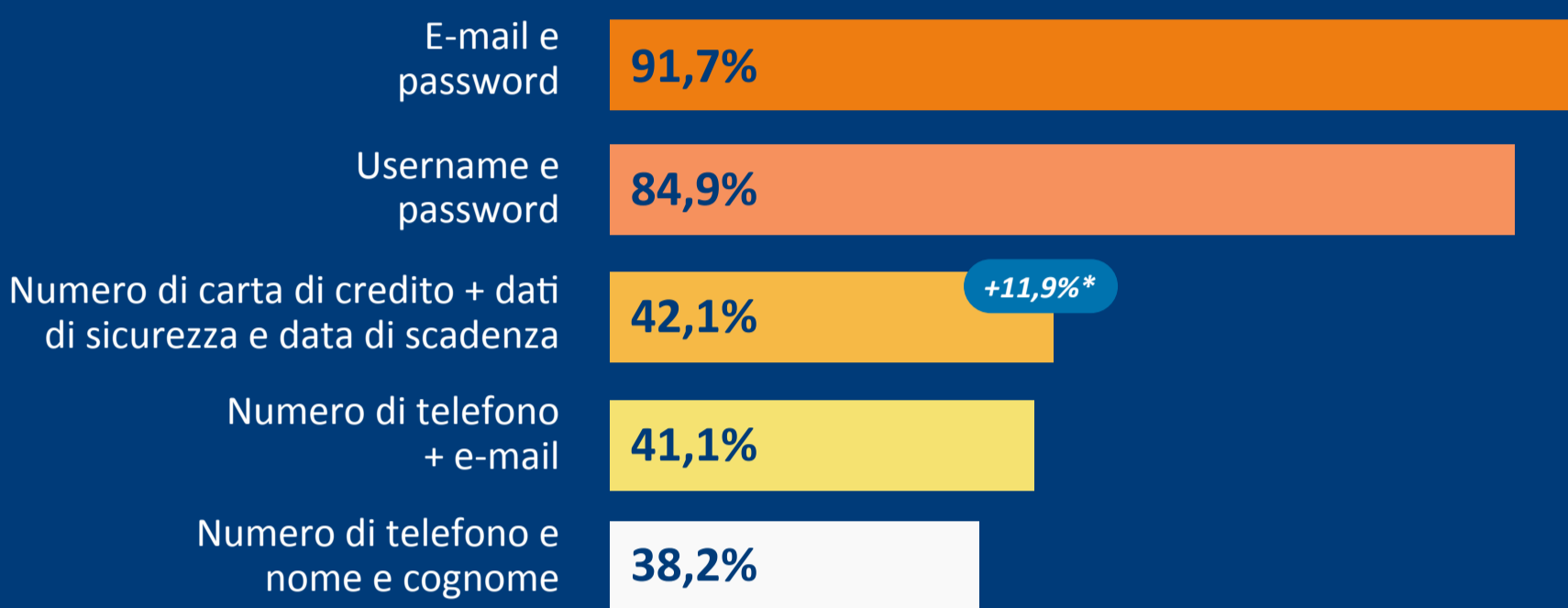
Numero di telefono



Nome e cognome

Password ed e-mail si confermano i dati più vulnerabili insieme alla username, seguiti da numero di telefono e da nome e cognome.

LE COMBINAZIONI DI DATI PIÙ ESPOSTE

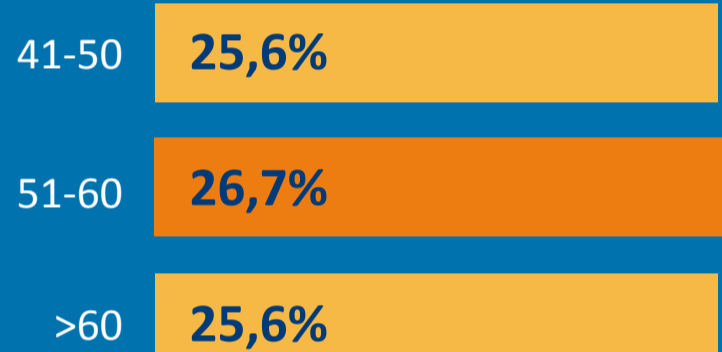
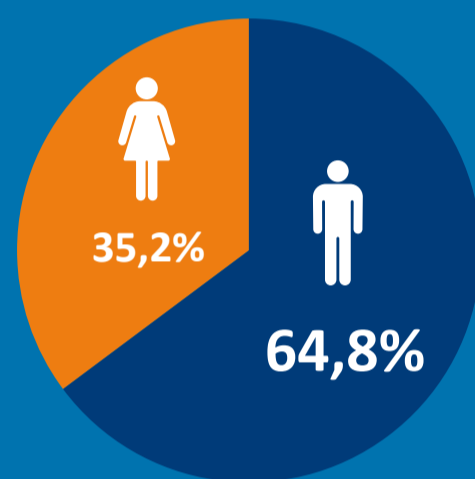


La combinazione di **e-mail e password** è la più comune, con la password che appare accanto alla e-mail nel 91,7% dei casi, e nel 84,9% dei casi è anche associata alla username.

Preoccupante la combinazione di **numeri di carta di credito, dati di sicurezza e date di scadenza**, riscontrata nel 42,1% dei casi.

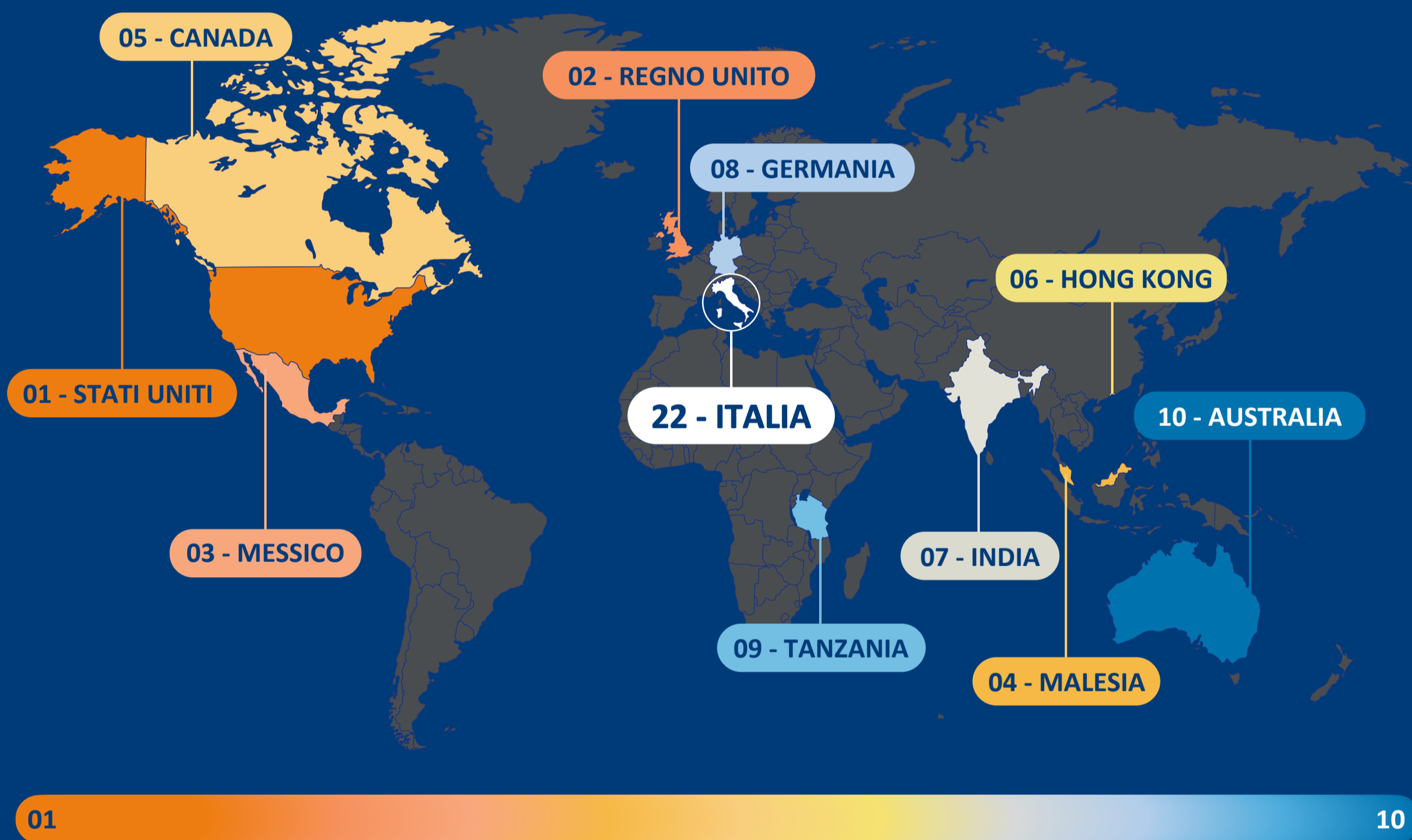
*Variazione H1 2025 vs H2 2024

IL PROFILO DEGLI UTENTI PIÙ COLPITI

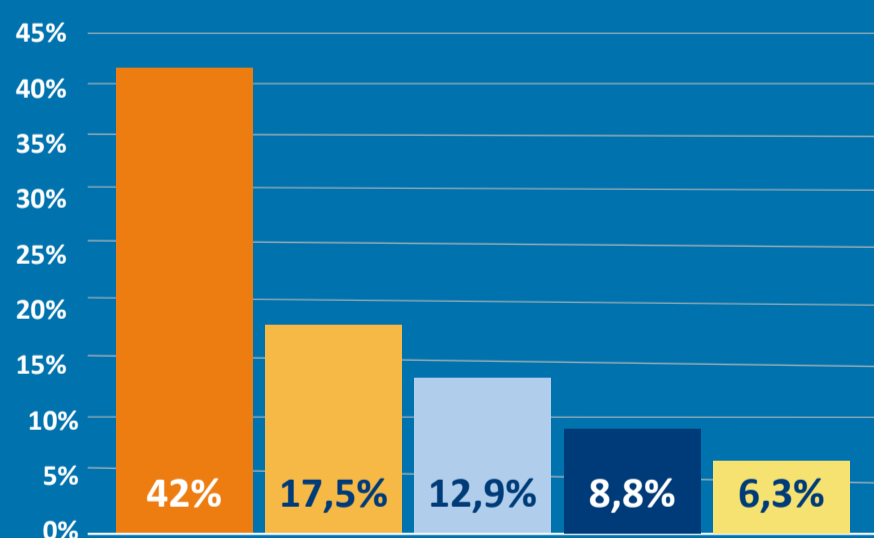


La fascia di età degli utenti maggiormente a rischio è quella dei **51-60 anni**, seguita dagli **over 60** e dai **41-50 anni**.

DOVE VENGONO RUBATI I DATI DELLE CARTE DI CREDITO



GLI ACCOUNT PIÙ RUBATI OLTRE ALLE E-MAIL



- ↑ Servizi
- ↓ Social network
- ↻ Siti internet
- ↑ Servizi finanziari
- ↓ Enti pubblici / istituzioni

Escludendo i servizi di posta elettronica, la maggior parte degli account rubati sono relativi a **servizi, account di social network, siti internet e enti pubblici e istituzioni**.

I **servizi finanziari** (come piattaforme di pagamento) salgono al quarto posto, mentre scendono al sesto posto le **piattaforme di e-commerce**.

CONSIGLI PER PROTEGGERSI DA FURTI D'IDENTITÀ E TRUFFE DIGITALI



Scegli password complesse

È importante usare password lunghe e diverse per ogni account, con combinazioni prive di legami con informazioni personali.



Installa un antivirus e aggiorna i software

Per migliorare costantemente la sicurezza dei dispositivi è fondamentale mantenerli aggiornati e protetti



Fai il backup dei dati

Esegui regolarmente un backup completo per evitare la perdita dei dati. In aggiunta, fai una copia dei tuoi documenti, almeno di quelli in cui siano presenti o più utilizzabili, in modo che siano sempre recuperabili via internet.



Proteggi i tuoi dispositivi

Pin, password, touch o face ID: i blocchi per l'accesso ai dispositivi, impediscono che vengano usati da altri senza consenso.



Fai attenzione a messaggi, email e telefonate sospette

Diffida di qualsiasi tentativo di contatto che richieda informazioni personali o finanziarie.



Affidati a servizi di monitoraggio

Scegli soluzioni specifiche per il controllo della circolazione dei propri dati sul web, per avere una protezione più completa.

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.

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



OPEN WEB

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

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

