

KEYLESS

Furti d'identità: come
proteggersi con
l'autenticazione
biometrica passwordless

September 12th 2023, 16:00



Perché i sistemi di autenticazione attuali
non sono sufficienti ad evitare le frodi?

Passwords



OTP



PIN



Perchè Keyless?

Autenticazione biometrica
senza memorizzazione dei dati biometrici

Soluzione **privacy-preserving** e multi
fattore

Self-service **account recovery**

Keyless combina i punti di forza della **biometria device-native** e **server-side** senza compromettere **UX**, **sicurezza** o **privacy**.

- 1 Capture face and perform passive liveness check
- 2 Zero-knowledge proof to authenticate user device to Keyless Network
- 3 Split captured data into shares and encrypt one-way
- 4 Send to multiple independent servers and match encrypted shares against encrypted patterns
- 5 Recombine secret for one-time use and delete

Gal



Ridurre i costi ed eliminare i furti d'identità con il passwordless MFA



Migliore UX



Protezione
contro ATO



Riduzione
dei costi



Conformità

- Resistente al phishing
- PSD2 and GDPR Compliant
- SCA con un semplice sguardo alla fotocamera
- Elimina la vulnerabilità di password e OTP

KEYLESS

Grazie!

