

# Come si crea una password sicura?

## 6 regole per una password sicura – utilizzare:

- almeno 10 caratteri
- cifre, lettere maiuscole e minuscole e caratteri speciali
- nessuna sequenza di tasti come «asdfgh» o «45678»
- nessuna parola di una lingua conosciuta; la password non dovrebbe cioè significare nulla
- non sempre la stessa password ovunque
- non salvate la vostra password senza averla crittografata



### Password

Le password sono da sempre le chiavi più comuni e utilizzate nel mondo elettronico per proteggere l'accesso a dati sensibili e privati.

Bastano poche semplici regole per la gestione delle password per aumentare la propria sicurezza. Per esempio, si può creare una password casuale in base alle iniziali di una frase personale facilmente ricordabile.

## Ecco un modo per creare una password sicura:

- **Pensare a una frase facilmente ricordabile e formare la password utilizzando le varie iniziali e cifre:**  
«Mia figlia Tamara compie gli anni il 19 gennaio!»
- **Si ottiene così una password da una sequenza di caratteri a piacere che non si avrà difficoltà a ricordare:**  
«MfTcgai19g!»

## Verifica della password

All'indirizzo «<https://review.datenschutz.ch/passwortcheck/check.php>» è disponibile un sistema per verificare la sicurezza della propria password! Si consiglia di non immettere la propria password reale, ma una simile.

Ulteriori informazioni: [www.ebas.ch/securepassword](http://www.ebas.ch/securepassword)

«eBanking – ma sicuro!» presenta utili informazioni sulla sicurezza per gli utenti dei servizi e-banking

# eBanking ma sicuro!

Sul sito Internet gratuito [www.ebankingmasicuro.ch](http://www.ebankingmasicuro.ch) si trovano ulteriori informazioni pratiche sui provvedimenti necessari e le regole di comportamento per un uso sicuro delle applicazioni di e-banking.



Hochschule Luzern – Informatik  
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b  
CH-6343 Rotkreuz