



Sappiamo che la rete offre diverse soluzioni per generare password sicure. [LastPass](#) , [1password](#) sono solo alcuni esempi che forse conoscerete già e che vi permettono di generare password praticamente inattaccabili ma che dovrete sempre segnarvi da qualche parte per poterle recuperare. Ma le piattaforme in cui andiamo a registrarci sono sempre di più...

{loadposition user7}

Altra strategia per evitare di doversi annotare tutte le chiavi di sicurezza create è quella di usare sempre la stessa password dappertutto , pratica estremamente pericolosa , perché se qualcuno ruba i dati di accesso da un sito Web, dispone di una sorta di chiave passpartout dei vostri siti web!

Ci sono molti trucchi che possiamo usare per generare password uniche e facili da memorizzare, e oggi ve ne consiglierò uno che corrisponde all'esigenza dell'inattaccabilità e della facile memorizzazione .

Dovete creare una password che abbia una parte fissa, corrispondente a una frase celebre, un testo di canzone, il titolo del film... qualcosa che è facile da memorizzare come, ad esempio, "La Vita E' Bella". A questo punto prendete le prime lettere di ogni parola, in questo

caso LVEB, e tra ogni lettera aggiungerete un carattere speciale come @ o \$ o # e in questo caso la soluzione potrebbe dunque essere

L  
#  
V  
#  
E  
#  
B  
.

Questa diventerebbe in pratica la parte della password che non cambierà mai, a cui applicheremo il trucco per renderla unica in ogni piattaforma web: aggiungere le prime tre lettere del sito web alla parte fissa, in modo che per Facebook sarebbe L#V#E#Bfac , per twitter sarebbe

L  
#  
V  
#  
E  
#  
Btwi  
, ecc.

Potremmo aggiungere ulteriori elementi di complicazione, aggiungendo alla fine l'anno di registrazione su quel sito, come L#V#E#Btwi2016 per Twitter, L#V#E#Bfac2015 per facebook, ecc. Naturalmente l'anno potrebbe essere inserito prima della parte fissa piuttosto che dopo.

Ovviamente, la cosa assolutamente importante è non dimenticare la parte fissa della password in modo che vi ritroverete ad aver ideato un generatore personale di password assolutamente inattaccabile!

{jcomments on}

{loadposition user6}