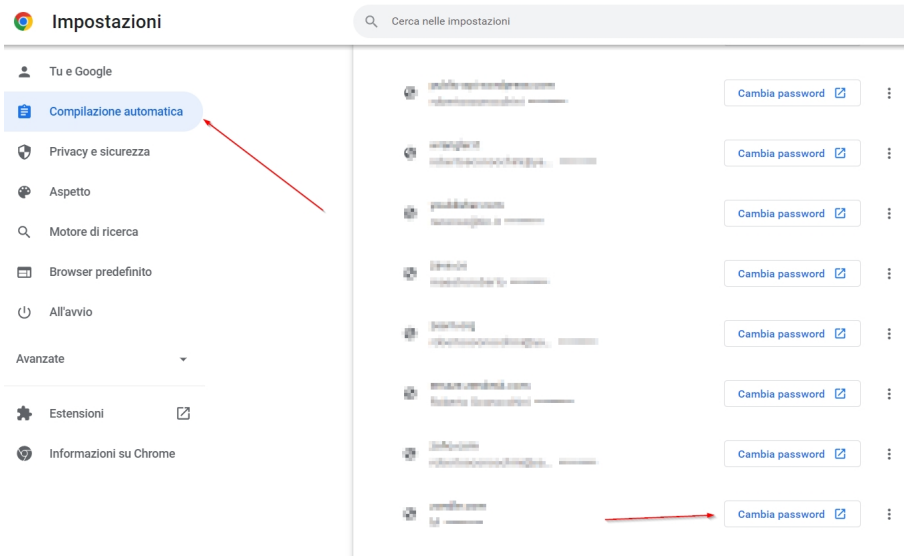


Come scoprire se le vostre password sono sicure

Scritto da Administrator

Domenica 15 Maggio 2022 10:36



Ancona oggi ci sono ancora centinaia di milioni di utenti che utilizzano la stessa password per quasi tutti i loro account e abbonamenti ai servizi Internet, se non praticamente tutti.

Questa pratica espone ad una serie di rischi perchè potete immaginare cosa potrebbe accadere se solo l'accesso ad una di queste piattaforme venisse violato e quale effetto domino potrebbe comportare rispetto agli altri servizi.

{loadposition user7}

Per questo diventa fondamentale diversificare le proprie password (utilizzando opportune strategie per recuperarle), anche se qui si pone un altro problema, ovvero sapere se sono sufficientemente sicure o meno .

Google vi mette a disposizione una sorta di portachiavi virtuale in cui potete inserire tutte le vostre password e tenerle al sicuro. Uno spazio che non si limita ad archivarle, ma vi offre uno prezioso strumento, il Check passwords, che vi avvisa in merito all'affidabilità delle password che di volte in volta andate ad inserire e vi informa nel caso in cui fossero state compromesse .

Ecco come utilizzarlo.

- Accedete a qualsiasi applicazione Google (va benissimo anche Gmail), utilizzando il browser Chrome.
- Cliccate sui tre punti che vengono nell'angolo in alto a destra.
- Scorrete verso il basso e accedete alla scheda Impostazioni .
- Tra le diverse opzioni visualizzate sul lato sinistro dello schermo, cliccate su Compilazione automatica .
- Accedete alla scheda Password .
- Cliccate sul pulsante Verifica password .

fatti tutti i passaggi, eccederete a una nuova finestra in cui potrete prima vedere le vostre eventuali password compromesse, e sotto troverete tutte le password che sono considerate non sicure, con la possibilità di sostituirle immediatamente cliccando su Cambia password. Se decidete di modificarle, verrete indirizzati alla pagina ufficiale del servizio in questione, e da lì potrete tranquillamente sostituire la vostra password con una più sicura.

{jcomments on}

{loadposition user6}