



LA LEGGE PER TUTTI
INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

Come trovare la password del Wi-Fi in Windows 10

Autore: Giovanni Garro | 14/07/2017

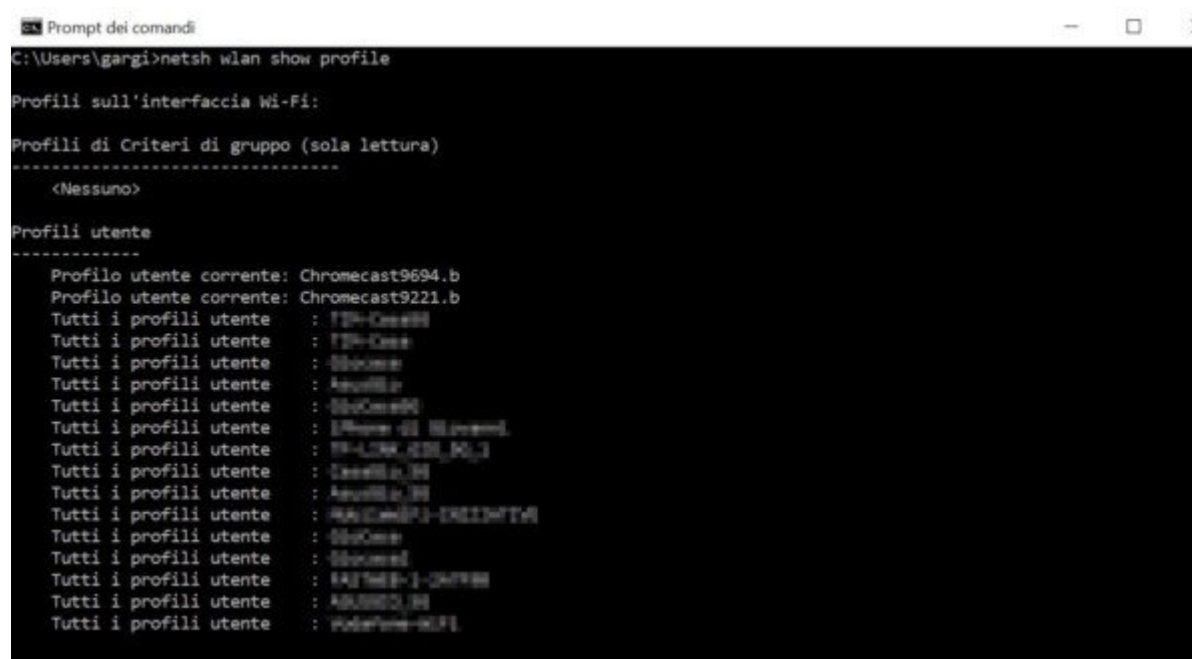


Ecco i modi per recuperare le chiavi di accesso di tutte le reti Wi-Fi cui ci siamo collegati in passato col nostro computer con Windows 10.

Quando ci colleghiamo a una rete Wi-Fi per la prima volta, Windows memorizza la password in modo da non doverla reinserire le volte successive. Col tempo, però,

possiamo dimenticarla e potrebbe essere utile sapere **come trovare la password del Wi-Fi in Windows 10** nel caso volessimo usarla con un altro dispositivo.

I modi per farlo sono diversi. La prima opzione consiste nel servirci del **Prompt dei comandi** che possiamo avviare digitandone il nome nel campo di ricerca mostrato nella barra delle applicazioni di Windows 10. Una volta avviato il **Prompt dei comandi**, digitiamo il comando **netsh wlan show profile** e premiamo **Invio**. Ci verrà mostrata la lista di tutte le reti Wi-Fi cui ci siamo connessi precedentemente col PC.



```

C:\Users\gangi>netsh wlan show profile

Profili sull'interfaccia Wi-Fi:

Profili di Criteri di gruppo (sola lettura)
-----
<Nessuno>

Profili utente
-----
Profilo utente corrente: Chromecast9694.b
Profilo utente corrente: Chromecast9221.b
Tutti i profili utente : TIM-Casa
Tutti i profili utente : TIM-Casa
Tutti i profili utente : @Home
Tutti i profili utente : Aquila
Tutti i profili utente : @Home
Tutti i profili utente : @Home di @Home
Tutti i profili utente : TIM-COM-@Home
Tutti i profili utente : @Home
Tutti i profili utente : Aquila
Tutti i profili utente : @Home-@Home
Tutti i profili utente : @Home
Tutti i profili utente : @Home
Tutti i profili utente : @Home-@Home
Tutti i profili utente : @Home
Tutti i profili utente : @Home-@Home

```

A questo punto scegliamo la rete Wi-Fi di cui vogliamo visualizzare la password e digitiamo il comando **netsh wlan show profile name=retewifi key=clear**. Naturalmente dovremo sostituire a **retewifi** il nome esatto della rete di cui vogliamo visualizzare la chiave di accesso. Se ad esempio la rete è **TIM-casa**, il comando da digitare è **netsh wlan show profile name=TIM-casa key=clear**. La password sarà mostrata nella riga **Contenuto chiave**.

Prompt dei comandi

```
-----  
Numero di SSID      : 1  
Nome SSID           : "TIM-Casa"  
Tipo rete           : Infrastruttura  
Tipo frequenza radio : [ Qualsiasi tipo frequenza radio ]  
Estensione fornitore : non presente
```

Impostazioni sicurezza

```
-----  
Autenticazione      : WPA2-Personal  
Crittografia         : CCMP  
Autenticazione      : WPA2-Personal  
Crittografia         : Sconosciuto  
Chiave di sicurezza : Presente  
Contenuto chiave    : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

Impostazioni costo

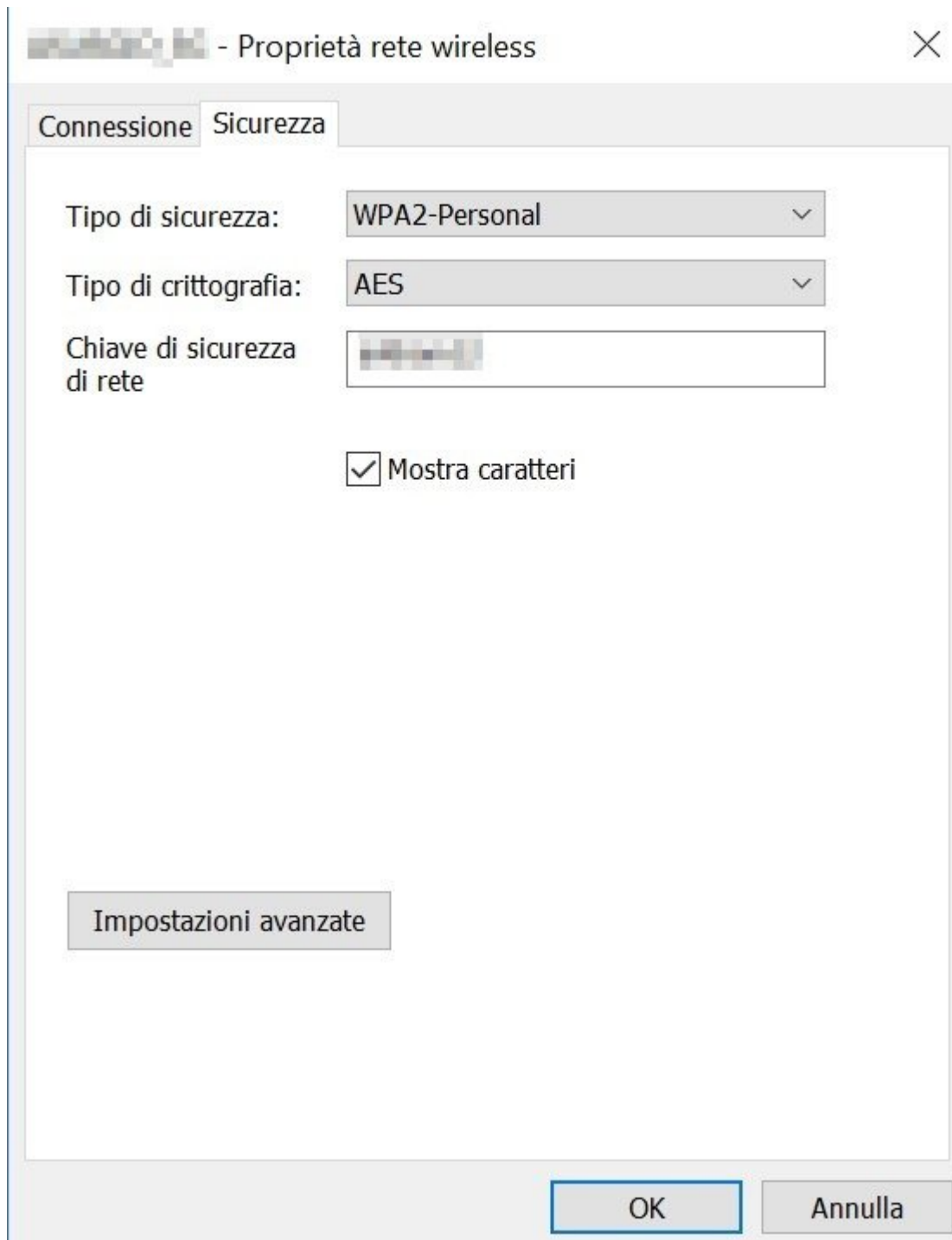
```
-----  
Costo                : Senza restrizioni  
Traffico eccessivo   : No  
Limite dati quasi raggiunto : No  
Limite dati superato : No  
Roaming              : No  
Origine costo        : Predefinito
```

C:\Users\gargi>

La procedura è molto più semplice se vogliamo visualizzare la password della rete Wi-Fi cui siamo connessi in questo momento. Clicchiamo col tasto destro sull'icona del Wi-Fi nell'area di notifica di Windows 10 e selezioniamo **Apri Centro connessione di rete e condivisione**. Clicchiamo quindi su **Modifica impostazioni scheda**.



Clicchiamo col tasto destro sulla connessione Wi-Fi e selezioniamo **Stato**. Clicchiamo quindi su **Proprietà wireless**, spostiamoci nella scheda **Sicurezza** e spuntiamo la casella **Mostra caratteri** per vedere in chiaro la password della rete WiFi.



La terza è ultima opzione consiste nel servirci del piccolo programma **WirelessKeyView** scaricabile da http://www.nirsoft.net/utills/wireless_key.html. Basterà avviarlo per visualizzare tutte le connessioni Wi-Fi cui ci siamo collegati in passato con le rispettive chiavi di accesso in chiaro.

