



Proteggere i dispositivi elettronici. Sì, *viaggiare*... **evitando i rischi per la cybersecurity**, però. Parafrasando Battisti, introduciamo un argomento tanto utile quanto indigesto al grande pubblico, anche se la nostra vita è sempre più intrecciata con dispositivi elettronici come smartphone, laptop, tablet e smartwatch.

Al loro interno conserviamo foto personali, conversazioni, i nostri risparmi e molte altre informazioni che dovrebbero rimanere segrete. In questo articolo cercheremo di fornire **6 consigli pratici che aiuteranno a proteggere i propri device quando si viaggia**.

Il quadro in Italia



Secondo un recente [rapporto di Guida Viaggi](#), il **92% delle violazioni** nel settore dell'ospitalità e della ristorazione avviene **attraverso attacchi informatici mirati**. Spesso tramite social engineering o attacchi alle app web. **Durante l'estate**, la frequenza di questi attacchi aumenta, colpendo soprattutto i viaggiatori che utilizzano reti pubbliche non protette.

Inoltre, si è evidenziato un aumento degli attacchi informatici basati su [finte conferme di prenotazioni per viaggi e hotel](#). Un tipo di **phishing che sfrutta le prenotazioni di viaggio** per sottrarre informazioni sensibili□.

Alla luce di questi dati, è consigliabile adottare la massima cautela nell'uso dei dispositivi elettronici quando viaggiamo. Così da evitare spiacevoli incidenti con tutte le ricadute del caso, dal punto di vista economico e personale.

1. Utilizza una VPN per proteggere i dispositivi elettronici

Uno degli strumenti più efficaci per navigare in modo sicuro anche in viaggio è la **VPN (Virtual Private Network)**. Una rete privata virtuale crea un tunnel criptato fra il dispositivo e la rete. I dati trasmessi verranno quindi tenuti al di fuori della portata di hacker e altri soggetti potenzialmente interessati.

Si tratta di uno strumento decisamente utile, soprattutto quando ci si connette a reti Wi-Fi pubbliche. Come quelle di aeroporti, hotel o bar, spesso vulnerabili ad attacchi informatici.

Ma la rete privata virtuale è comoda anche nella nostra abitazione. In particolare se la si collega al router per proteggere a cascata tutti i device connessi. In alternativa, esistono molte [VPN per smart TV](#) che consentono di accedere a contenuti disponibili solo in alcuni Paesi. Così si potrà continuare a guardare film e serie TV disponibili solo in Italia anche quando ci si trova all'estero.



2. Per proteggere i dispositivi elettronici aggiorna i software e scegli password solide

Per garantire la massima protezione informatica, bisogna **aggiornare con frequenza tutti gli elementi software e hardware** che fanno parte del sistema informatico. In questi aggiornamenti si trovano spesso patch di sicurezza, curate dal produttore del dispositivo per far fronte a vulnerabilità che potrebbero essere sfruttate dagli hacker.

Inoltre, vale sempre la pena usare **password forti e uniche** su ogni account, semplificandosi eventualmente la vita con un gestore di password. Attivando **l'autenticazione a due fattori** (2FA) si innalza ulteriormente lo standard di sicurezza.

4. Effettua backup regolari dei dati per proteggere i dispositivi elettronici

Anche quando si viaggia, è importante fare **backup regolari dei dati** presenti sui propri dispositivi. Si possono utilizzare un disco rigido esterno o un servizio sicuro su cloud per custodire una copia dei file più importanti. In questo modo, anche in caso di furto o smarrimento, si potrà recuperare in modo veloce e relativamente semplice i propri preziosi dati.

5. Per proteggere i dispositivi elettronici evita le reti Wi-Fi pubbliche gratuite e senza password



Le reti Wi-Fi pubbliche rappresentano un grosso rischio per la sicurezza dei dati. Se possibile, bisogna evitare di utilizzarle; se si è in viaggio e non si può fare altrimenti, ci si può collegare con una VPN per proteggere la privacy e le informazioni private. Il livello di sicurezza delle connessioni Internet è un fattore critico nella protezione dei dati sensibili. Specialmente se si viaggia spesso per lavoro o per piacere.

6. Configura il blocco automatico dei dispositivi per proteggere i dispositivi elettronici

Per proteggere i propri device da accessi non autorizzati, si può impostare automaticamente un **blocco con PIN, impronta digitale o riconoscimento facciale**. Ovviamente, servirà anche un sistema di sblocco o ripristino relativamente semplice per il legittimo proprietario. Questo per evitare che gli strumenti di sicurezza ostacolino il normale uso quotidiano di smartphone, tablet o computer.

Considerazioni finali

Questi semplici suggerimenti possono **aiutare ad approcciare il problema con maggior sicurezza e consapevolezza**. Con le giuste informazioni dalla propria parte, si potranno prendere decisioni efficaci e puntuali. Continuando a viaggiare ed esplorare il mondo con i propri fidati dispositivi elettronici pronti ad aiutarci fra navigazione, esplorazione e condivisione delle esperienze.



INFORMAZIONI

<https://www.robadainformatici.it/installare-vpn-su-smart-tv/>

<https://nordvpn.com/it/blog/vpn-smart-tv/>

ARTICOLI CORRELATI

<https://www.ilviaggiatore-magazine.it/breaking-news/liquidi-nel-bagaglio-a-mano-nuove-le-regole/>

<https://www.ilviaggiatore-magazine.it/breaking-news/passaporto-online-come-ottenerlo-in-questura-e-in-posta/>