

Lo spionaggio ai tempi di Internet: ecco come difendersi

IL LIBRO

PESCARA Cyber espionage & Cyber counterintelligence. Spionaggio e controspionaggio cibernetico. È il titolo dell'ultimo libro di Antonio Teti, responsabile dei Sistemi informativi e innovazione tecnologica dell'Università di Chieti-Pescara e docente di cyber security in diversi atenei. Il libro, edito da Rubbettino, è un vero e proprio saggio divulgativo sulle modalità e le tecniche di spionaggio e controspionaggio online che giorno dopo giorno registrano un aumento esponenziale a livelli impensabili e nella più totale inconsapevolezza della massa di frequentatori del cyberspazio. In altre parole, proprio quegli strumenti di cui ormai nessuno di noi può fare a meno, dagli smartphone che ci obbligano a fornire costantemente dati personali per utilizzare app sempre più aggiornate, ai sistemi di geolocalizzazione, fino ai social network, che registrano eventi, immagini, amici ed emozioni, tradiscono la nostra fiducia ri-

produttrici di beni e servizi, i partiti politici, le banche e le società finanziarie - conclude Teti - i maggiori clienti di questi prodotti, perché il possesso delle informazioni produce potere e il cyberspazio è il più grande contenitore mondiale di informazioni». È anche per questo che il libro di Teti, già apprezzato in campo internazionale, contiene un aspetto particolarmente interessante nella descrizione dettagliata dei molteplici esempi di cyber spionaggio condotti negli ultimi anni, permettendo anche al lettore più inesperto di intraprendere un percorso di apprendimento sullo spionaggio digitale condotto all'interno del mondo virtuale.

Roberta Zimei

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'ESPERTO DELL'UDA ANTONIO TETI SVELA I RISCHI NASCOSTI NELLA RETE



velando a tutti, anche a chi è in grado di utilizzarle per condizionamenti e controlli, particolari e informazioni della nostra vita. «Tutti questi dati - spiega lo studioso - sono raccolti, filtrati e analizzati da algoritmi di autoapprendimento, in grado di capire e imparare autonomamente cosa è vero o falso di noi. Sono identificati come sistemi di machine learning, tra l'altro in rapido sviluppo, dato che le richieste di utilizzo abbondano a livello planetario. E sono le aziende

