

## Sicurezza informatica Navigare online senza rimediare figure da «utonti»

di ALVISE LOSI

■ ■ ■ *Phishing, jailbreak, firewall, malware.* Parole che suonano sconosciute alla maggior parte degli italiani, ma che fanno già parte della vita di tutti, anche senza saperlo. Ecco perché **Alessandro Curioni**, giornalista ed esperto di sicurezza informatica, ha pensato di scrivere un agevole e divertente manuale sui rischi che si corrono nel voler far parte della nuova rivoluzione digitale, senza però conoscerne le regole. **Come pesci nella rete. Guida per non essere le sardine di Internet (Mimesis, pp. 142, euro 10)** spiega appunto come evitare di essere presi all'amo dai criminali informatici con un metodo molto semplice: dimostra quanto ciò che facciamo su Internet ci metta già a rischio.

«Meglio tristi verità che pietose bugie». L'autore mette in chiaro subito quale sia la sua idea di Internet e, soprattutto, di livello di conoscenza dei rischi informatici cui sono sottoposti quelli che l'autore chiama «utonti», cioè gli utenti tonti. Basta avere un profilo Facebook o un tablet per credere di essere degli esperti di navigazione online, ma la realtà è che più siamo calati nella realtà virtuale di Internet, meno protezioni abbiamo dai rischi che questa comporta. Non a caso ogni anno solo in Italia 100mila persona sono vittima di virus informatici e 25mila di furto d'identità online, mentre sono ben 11mila i reati informatici denunciati.

Per preparare il lettore a questa nuova era di truffe, l'autore utilizza un linguaggio semplice, non tecnico, e mette all'erta su quali siano le contromisure realmente utili. Il libro si suddivide in tre capitoli: i rischi che corriamo senza saperlo, i rischi che ci fanno correre gli altri e imparare a fare solo quello che si conosce. C'è poi una conclusione nella quale Curioni arriva a dare uno sguardo sul futuro e a parlare di Internet delle Cose. Un tempo non lontano, quando le nostre vite saranno rivoluzionate, più ancora di quanto lo siano già ora, da elettrodomestici dotati di un'intelligenza artificiale avanzata, capace di prendere decisioni autonome (per esempio su quale canale sintonizzare il televisore in base ai nostri gusti). Con nuove possibilità, ma naturalmente anche nuovi rischi, in particolare quelli dei terroristi informatici, che saranno in grado di compiere potenziali attentati su scala mondiale semplicemente utilizzando dei virus per far impazzire i nostri elettrodomestici connessi a Internet. Solo un fastidio, se si pensa al televisore, qualcosa di molto pericoloso, se si pensa a una caldaia a gas.

