

Introduzione Sicurezza Informatica

Prezzo: 12.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 12.90 €



Attualmente Internet collega più di tre miliardi di utenti a quasi un miliardo di siti web, ogni secondo vengono visti oltre 100.000 video su YouTube, vengono spedite quasi due milioni e mezzo di e-mail, oltre 17.000 utenti sono attivi su Facebook. In tutto questo immenso oceano, i miliardi di Gigabyte che transitano contengono informazioni che sono per la maggior parte inutili, ma una minoranza ha valore anche elevato per persone con pochi scrupoli. Sono dati personali, coordinate bancarie, centinaia di tipi diversi di informazioni più o meno riservate che scivolano lungo le fibre ottiche, informazioni che possono far tremare governi e rovinare vite intere. Dentro il paradiso che la Rete ci regala ogni giorno ci sono innumerevoli angoli bui e vicoli equivoci in cui si può incappare in brutte disavventure. Avere una conoscenza, anche se minima, di questi pericoli e del modo di evitarli può aiutare a vivere la Rete in maniera più tranquilla e consapevole. La sicurezza informatica è un argomento vasto, che spazia dall'utente occasionale alle reti superprotette di CIA e NSA. Questo libro non ha lo scopo di spiegarla e raccontarla tutta: per quello non basterebbe un'enciclopedia. La sua funzione, piuttosto, è quella di parlare delle minacce più comuni per un utente medio di Internet, di spiegarne i meccanismi senza scivolare troppo nel tecnico e di suggerire delle contromisure per evitare guai.

Contenuti

INTRODUZIONE • LA SCATOLA NERA • RETE GLOBALE • INFORMATION SECURITY: SERVE ? • QUALE SICUREZZA ? • MINACCE TECNOLOGICHE • MINACCE NON TECNOLOGICHE • CONTROMISURE • SICUREZZA DELLE COMUNICAZIONI • DATA SAFETY • MOBILE SECURITY • CHAIN LETTERS E BUFALÉ • INTERNET OF THINGS (IOT) • CONCLUSIONI • MINIGLOSSARIO

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Paolo Beretta
- **Pagine:** 156
- **Dimensioni (mm):** 240x170x11
- **Peso:** 339 grammi