

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. [Ok](#) [Leggi di più](#)



Review

## Internet delle cose. Dati, sicurezza e reputazione

*Viviamo in un mondo sempre più digitalizzato e in cui sempre più oggetti e dispositivi "intelligenti" hanno dei ruoli attivi nelle nostre vite. Proteggere "le proprie cose" connesse a Internet diventa essenziale sia per le aziende sia per le persone, alle quali occorrerà una maggiore tutela nell'ambito del contesto digitale.*

Da **Federico Vergari** - 8 marzo 2018

👁 12 🗨 0

[f](#) Condividi su Facebook[🐦](#) Tweet su Twitter[G+](#)[p](#)

Sempre più spesso sentiamo parlare di Internet delle cose e dell'influenza che sta avendo e che avrà col tempo nelle nostre vite. **Viviamo in un mondo sempre più digitalizzato e in cui sempre più oggetti e dispositivi "intelligenti" hanno dei ruoli attivi nelle nostre vite.** Basta poco del resto: ad esempio sono sufficienti una connessione Wi-Fi e dei sensori per poter dialogare costantemente con il proprio frigorifero e con la propria lavatrice. *Le uova che sono in frigo scadranno tra due giorni, che ne dici di farti una frittata?* A dirlo è il nostro frigorifero ed è tutto normale per quanto inizialmente potrà avere degli aspetti surreali. Come sarà normale se tra qualche mese sarà proprio il nostro frigorifero a scriverci la lista della spesa.

È la cosiddetta Internet delle cose (anche nota come *Internet of Things* o IoT), una realtà già attiva sulla quale si investirà molto nei prossimi anni e che **influenzerà la vita delle persone, delineando un ecosistema costantemente connesso, con tutti i benefici e i rischi che ne possono derivare.**

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email

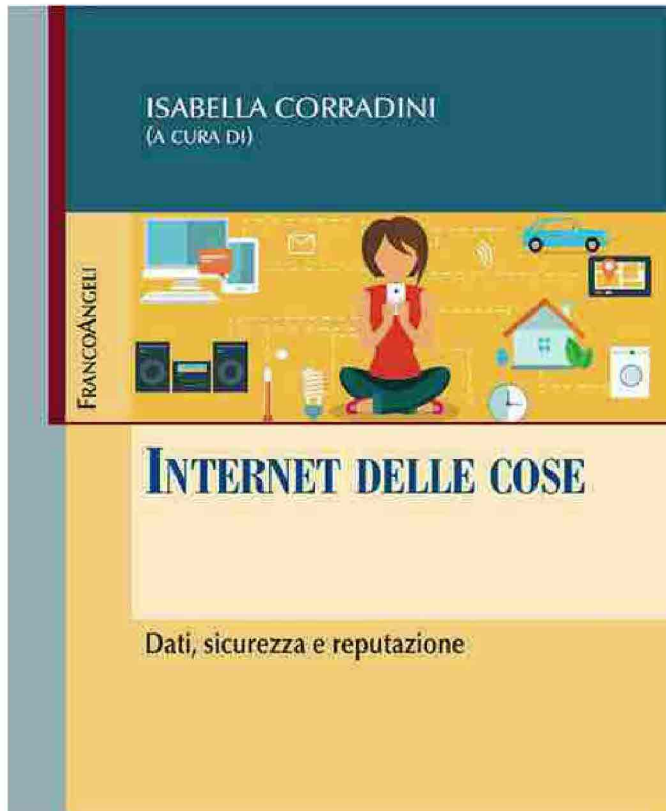
[Iscriviti](#)

### HARDWARE



AMD Ryzen con grafica Vega

12 febbraio 2018



Radeon Software Adrenalin Edition

13 dicembre 2017



Asus ROG Rampage VI Apex

★★★★☆



Intel Optane Memory

★★★★☆

## SOFTWARE



WeChat raggiunge il miliardo di account

7 marzo 2018



Telegram Down a livello globale

5 marzo 2018



Linux e le vulnerabilità Meltdown e Spectre

1 marzo 2018



Come installare su netbook un browser ottimizzato per Windows XP

22 febbraio 2018

Corradini / Editore: [Franco Angeli](#) / Pagine: 126 / Prezzo: 20 euro

Il libro curato da Isabella Corradini pone l'attenzione anche su un aspetto poco affrontato. L'Internet delle cose infatti è destinata a generare – grazie a dei sofisticati sistemi di analisi – dei **dati sempre più accurati su usi, abitudini e comportamenti umani, sulla base dei quali le aziende potranno fornire servizi e prodotti mirati.**

Inoltre secondo gli autori del libro le imprese e cittadini sono chiamati a prendere coscienza del fatto che i rischi di violazione (in termini di sicurezza, privacy e furti d'identità) aumenteranno esponenzialmente. **Proteggere "le proprie cose" connesse a Internet diventa dunque essenziale sia per le aziende sia per le persone**, alle quali occorrerà una maggiore tutela nell'ambito del contesto digitale.

Ovviamente un discorso a parte lo merita il grande (inestimabile?) valore economico che avrà l'enorme quantità di dati quotidianamente raccolti. **Un'analisi complessa che questo libro affronta attraverso esempi pratici e con l'ausilio di pareri di esperti in campo istituzionale e aziendale.** Si tratta di una lettura consigliata soprattutto a professionisti che vogliono saperne di più su un argomento di grande attualità che ben presto diventerà una voce costante delle nostre agende e sarà pronto ad entrare con prepotenza nella vita di tutti i giorni.

Acquista su [Amazon.it](#)



Internet delle cose. Dati, sicur...

Prezzo: **EUR 20,00** 