



## La sicurezza in Internet ci riguarda tutti

**La digitalizzazione offre innumerevoli possibilità per nuove idee di business. Esiste però anche il rovescio della medaglia: Internet consente a organizzazioni sospette o a individui con cattive intenzioni di sperimentare nuove forme di criminalità. I dati presenti su internet possono infatti essere rubati o modificati, i sistemi possono subire dei danni e le imprese rischiano di essere ricattate.**

Tutto ciò apre la strada a nuovi pericoli che erano impensabili nel mondo analogico, quantomeno in tale misura. Dobbiamo tutti abituarci a queste nuove minacce, così da poter imparare a gestirle. Trascurare la sicurezza nel processo di digitalizzazione comporterebbe un rischio esistenziale. Molti utenti, sia imprese che privati, ignorano attualmente i possibili pericoli nell'utilizzo delle nuove tecnologie. Deve essere chiaramente riconosciuto: ogni nuovo sistema che colleghiamo a Internet – dalle auto aziendali alle fresatrici – aumenta le possibilità di attacco da parte dei criminali informatici.

### Spesso gli attacchi non vengono scoperti

Nessuno è immune dagli attacchi nel cyber-spazio. Secondo un modo di dire nella cyber-sicurezza, esistono oggi due tipi di imprese – quelle che sono state «hackerate» e quelle che ancora non l'hanno scoperto. Gli esempi sono facili da trovare: le parole chiave sono date dai recenti attacchi Wanna-Cry e Petya-Ransomware, quando molti utenti i cui sistemi erano stati infettati, all'improvviso si sono chiesti se dovessero pagare per la decifrazione dei loro dati.

## **Questioni di sicurezza come parte importante della strategia digitale d'impresa**

Una strategia digitale di impresa deve quindi tener conto anche delle questioni di sicurezza. Tutte le possibilità che la tecnologia ci offre oggi e ci offrirà in futuro – l'accesso remoto, il tele-lavoro, l'"internet degli oggetti", la Sharing Economy e molto altro – dipendono da una connessione a Internet. Esse sono collegate ai relativi rischi se la sicurezza non viene considerata seriamente durante la progettazione del modello gestionale. A volte basta davvero poco per migliorare significativamente la sicurezza.

Quali sono le esperienze e conoscenze della vostra azienda riguardo alla Cyber-sicurezza? Cliccate su questo [Link](#) e partecipate al sondaggio "Cyber Security Survey 2018" (in inglese) di KPMG. Grazie!