

Non c'è trasformazione digitale senza **sicurezza informatica**!!!!

La percentuale della sicurezza informatica è cresciuta dall'anno precedente dell'11% e ha raggiunto 1,3 miliardi di euro, secondo dati dell'Osservatorio Information Security & Privacy 2020, in parte come conseguenza della consapevolezza indotta e ribadita dal Regolamento (UE) 2016/679 -G.D.P.R.

...“La sicurezza informatica non è più percepita come un ostacolo all'adozione di nuove tecnologie e servizi, ma come un fattore fondamentale per il successo del business” ...

Nonostante l'aumento degli investimenti, l'efficacia delle misure di sicurezza si scontra con il ritardo organizzativo e di gestione. In una società che, al giorno d'oggi, cresce in rapporto all'evoluzione tecnologica, nel 40% delle imprese, la gestione dell'Information Security non viene percepita come di fondamentale importanza, essendo ancora, nella maggior parte dei casi, assente un **Responsabile della Sicurezza**.

Ma dove e come dovrebbero investire le aziende per ottenere una protezione efficace, contando su un budget inevitabilmente limitato?

Gli studi evidenziano l'aumento degli investimenti nella sicurezza nel **cloud** come risposta all'aumento delle potenziali minacce. Tra le principali difficoltà a tradurre in misure efficaci di protezione vi è sicuramente il **fattore umano**, per **carenze di conoscenza**, formazione e sensibilità.

In conclusione, per difendersi da un numero crescente di minacce alla sicurezza che diventano sempre più pericolose, le imprese sono chiamate a mettere in atto logiche di **security-by-design** e strumenti di protezione in tempo reale, senza trascurare le misure di protezione basilari, e attuando al tempo stesso le necessarie trasformazioni organizzative.

Di conseguenza, non deve essere trascurato **l'aspetto formativo**, in quanto la persona, non possedendo delle conoscenze specifiche relative alla sicurezza informatica, resta, a tutt'oggi quello che si definisce l'anello debole della catena e colui che può, anche involontariamente far entrare minacce al sistema IT dell'azienda.

