



## PRIVACY E SICUREZZA ICT

La privacy è entrata nelle aziende, negli enti pubblici, negli studi dei professionisti e si è consolidata come diritto di ciascuno di vedersi preservato da una profilazione non autorizzata.

Il **decreto legislativo 196/2003** ha apportato una serie di obblighi ai quali tutti coloro che trattano dati relativamente all'attività lavorativa, sono costretti ad adeguarsi. Per tanti ciò comporta dispendio di energie, di investimenti e spesso coinvolge anche la reimpostazione delle procedure di trattamento dei dati all'interno della struttura di riferimento.

La sicurezza dei dati fino a ieri era un optional: le strutture non effettuavano le copie di sicurezza sottovalutandone l'importanza, lasciavano i propri pc sprovvisti di password e ciò incrementava inarrestabilmente sia gli atti di concorrenza sleale che quelli di danneggiamento o violazione dei dati.

Oggi i dati personali di cui è titolare una struttura non devono essere considerati solo delle anagrafiche, ma un patrimonio vero e proprio.

Nel millennio in cui si assiste ad un continuo progresso tecnologico, assimilare il concetto di sicurezza significa saper vivere nell'era dell'informatizzazione. Trascurare questo aspetto significa arrendersi e remare contro l'evoluzione.

Il percorso di consulenza affronta il tema del **rischio** e della **gestione qualitativa dei Sistemi Informativi** aziendali e si snoda attraverso le seguenti fasi:

- ⇒ analisi dei processi: rilevazione dei processi aziendali e dei data asset
- ⇒ individuazione e valutazione degli scenari
- ⇒ valutazione dei valori di criticità dei data asset
- ⇒ individuazione della frequenza di accadimento delle minacce (tecnologiche, fisiche ed organizzative)
- ⇒ individuazione e valutazione delle vulnerabilità che possono essere sfruttate dalle minacce
- ⇒ definizione del profilo di rischio aziendale sui data asset
- ⇒ gestione del rischio (prevenzione, protezione, cessione, ritenzione) e delle azioni da intraprendere
- ⇒ individuazione dei controlli idonei alle scelte scaturite dal punto precedente
- ⇒ implementazione dei controlli (procedure, responsabilità, registrazioni, ecc.)
- ⇒ valutazione dell'efficacia dei controlli ed eventuali modifiche migliorative.

Gli step procedurali sono volti a sviluppare, implementare, mantenere ed ottimizzare un Sistema di gestione per la Sicurezza del sistema informativo (SGSI) dell'azienda, utilizzando il "process model" PDCA (Plan-Do-Check-Act).

La metodologia segue gli standard **ISO 17799:2005** e **ISO 27001:2005**; in base a quest'ultimo in particolare è possibile richiedere la certificazione del sistema implementato.

**Studio ANKİROS**  
di Anna Chiara Rossi

viale Europa, 91/F 36075  
Montecchio Maggiore (VI)

T +039 0444 607564  
F +039 0444 495356

[www.studioankiros.com](http://www.studioankiros.com)