

**Risorsa per le imprese: da risk management a risk&opportunity**

Future Age, fondata nel 2016 dall'imprenditore Paolo Borghetti, affianca le imprese nella gestione dei rischi, aiutandole a preservare la continuità aziendale e a individuare le

opportunità che si generano da una corretta e proattiva attività di risk management. I numeri: oltre 130 clienti industriali; 4,7 mld di euro, è il fatturato complessivo generato dai clienti protetti da Future Age; circa 2 mln di euro il fatturato della società di Paolo Borghetti, in crescita del 30%.

**Un collettivo che punta alla vittoria**

Future-Age è come una squadra di calcio in cui servono abilità diverse nelle diverse posizioni. L'eccellenza del singolo è obbligatoria, il successo della partita irrinunciabile.



**La vision.** Future Age è una realtà imprenditoriale operante nel campo del risk management con una netta e delineata visione internazionale.



**Il core business.** Rendere il domani dei clienti più sicuro, con una governance delle minacce di natura competitiva e non competitiva, che ne influenzano l'operatività.



**La strategia.** Le competenze ad ampio raggio disponibili e in continuo sviluppo, si allineano ed integrano alle esigenze di gestione del rischio di ogni azienda.

# FUTURE AGE PROCESSO CYBER SECURITY

**L'esperienza**

■ L'utilizzo di infrastrutture informatiche è imprescindibile per ogni azienda che deve così fare i conti con la possibilità di attacchi hacker o accessi non autorizzati alla propria rete, a computer, programmi e dati.

Il rischio è subire danni economici o alla reputazione aziendale.

Qui scende in campo la cyber security, focalizzata principalmente sulla protezione dei sistemi informatici (computer, reti di telecomunicazione, smartphone, ecc.) e dell'informazione in formato digitale da attacchi interni e, soprattutto, esterni.

Di cyber security si occupa Future Age, società di consulenza fondata dal CEO Paolo Borghetti, che mette a disposizione delle aziende specialisti di alto livello.

«In Future Age partiamo dal presupposto che un'azienda produttiva non è altro che l'insieme di processi interfunzionali: per massimizzare l'efficacia delle azioni organizzative è necessario che vi sia sinergia tra i processi aziendali - spiega Paolo Borghetti -. Per fare questo è necessario che si superino gli specifici ambiti di specializza-



**L'investimento.** Reti aziendali, programmi e dati vanno protetti

zione e si attuino comportamenti cooperativi, avendo una visione d'insieme dei processi in cui si è coinvolti».

**Il modello.** «Future Age ha creato un modello ERM (enterprise risk management) in riferimento alle normative di settore (standard ISO31.000) e customizzato in base alle esigenze/caratteristiche delle aziende italiane - continua Borghetti -. Questo modello si basa su procedure proattive che danno valore e che non ingessino le aziende».

«Il modello ERM Future Age segue i principi "lean thinking" - attraverso la ricerca spasmodica dell'ottimizza-



**Il riferimento.** L'amministratore delegato Paolo Borghetti

zione dei processi - e introduce parallelamente il modello organizzativo "adaptive".

**La sicurezza.** Nell'ambito della cyber security, l'implementazione del 4.0 impone la connessione remota dei sistemi che porta migliorie in termini di efficienza ed economicità dei processi ma, parallelamente, conduce anche ad una rilevante esposizione ai rischi.

**Il percorso.** Si arriva così alla cyber security, attivando tutte le attività propedeutiche a garantire un'adeguata sicurezza dei dati ed essere così compliant alla normativa GDPR.

La procedura. In azienda, il manager Future Age avvia le "Vulnerability assessment", le procedure per rilevare la presenza di vulnerabilità note all'interno dell'infrastruttura informatica oggetto di analisi. Si passa poi al "Penetration test", attività di verifica che ha lo scopo di evidenziare le eventuali vulnerabilità e problematiche di sicurezza presenti e indicare contromisure di tipo tecnologico, organizzativo e procedurale, in grado di eliminare le vulnerabilità e le problematiche, mitigarne gli effetti e innalzare lo stato complessivo della sicurezza dell'intera infrastruttura tecnologica.

Il successivo "Network scan" è la scansione dell'infrastruttura IT dell'azienda (scannerizza tutte le infrastrutture online dell'azienda e identifica vulnerabilità/criticità di sicurezza).

Messa in sicurezza l'azienda, la cyber security rimane un processo attivo. E a fronte di un attacco hacker, Future Age risponde con un supporto immediato 24 ore su 24 evitando la business interruption attraverso il Remediation test e la conseguente messa in sicurezza. //

## Il valore aggiunto della professionalità

**L'approccio**

■ L'approccio di Future Age alla cyber security è mediato dal manager che interviene in aziende e, come in ogni situazione, Future Age mette in campo professionisti di alto livello.

**L'esperto.** L'Ict security manager di Future Age srl è il dottor Pierguido Iezzi.

Laureato in Scienze dell'informazione, grazie alle sue esperienze a livello nazionale e internazionale in grandi contesti aziendali, Iezzi è da sempre coinvolto in attività in ambito Ict e di cyber security con una particolare attenzione verso i trend tecnologici di maggior rilievo e con una innata propensione nell'anticipare le novità di mercato.

Founder e director di Business Competence, azienda di Ict, e di Swascan, azienda di cyber security ora è impegnato anche Ict security manager di

Future Age srl.

**I riconoscimenti.** Le sue competenze e la sua professionalità sono state riconosciute dal mercato attraverso attestati e riconoscimenti nazionali e internazionali come l'Oscar di Internet ricevuto a New York; il Premio Innovazione ricevuto dal presidente della Repubblica; il Premio Piattaforma Security consegnato da Cisco.

Inoltre, Pierguido Iezzi è stato riconosciuto come finalista alla GMC 2014 Silicon Valley e vincitore della TimWCap.

Iezzi si occupa anche di scrivere articoli in ambito Cybersecurity e Ict per differenti testate giornalistiche, tra le quali si possono citare: Il Foglio; Agenda Digitale; Cybersecurity360; Libero Tecnologia. È inoltre keynote speaker presso eventi nazionali e internazionali oltre a essere autore di diversi book come: Smart Car Cybersecurity; Il trattamento dei dati personali - edito da Asseprim -; AI Cybersecurity e AI-powered Cyber Attack e molti altri. //