

WEBINAR

PATRIMONIO INFORMATIVO AZIENDALE E SICUREZZA DEI DATI: STRATEGIE DI PROTEZIONE E SVILUPPO PER LE PMI

Introduzione

In base alle nuove logiche di mercato, la competizione commerciale oggi si gioca in un contesto sempre più globalizzato, caratterizzato dall'impiego delle tecnologie emergenti e dal parallelo moltiplicarsi di dati fruibili. Da ciò consegue la creazione di nuovi modelli organizzativi, basati anche sull'utilizzo innovativo delle preziose informazioni a disposizione dell'impresa, non sempre però sfruttate appieno o in modo appropriato.

Il patrimonio informativo aziendale è divenuto, infatti, la chiave del vantaggio competitivo di qualunque organizzazione: la sua gestione e protezione divengono fondamentali per le aziende che intendono produrre valore e operare sul mercato in modo distintivo.

Alla luce dell'importanza strategica assunta da questo nuovo "asset immateriale", [IUSINTECH](#) – team multidisciplinare di consulenza legale per l'innovazione, la trasformazione digitale e lo sviluppo tecnologico - e [4Securitas](#) - startup innovativa di cybersecurity - hanno ideato un webinar con lo scopo di fornire **alle PMI**, che rappresentano la struttura economica portante del Paese, gli **strumenti e le indicazioni chiave per organizzare, proteggere e sviluppare il proprio patrimonio informativo, riducendo al minimo i rischi.**

Il webinar, della durata di 2 ore, partendo da **case study reali**, **indicherà le strategie da adottare per tutelare il patrimonio informativo aziendale** sfruttando le sinergie offerte dall'interazione degli strumenti di protezione legislativi, logici, informatici e organizzativi riferiti alle diverse categorie di informazioni (know-how, dati personali, informazioni sui clienti e i fornitori, strategie e analisi di mercato).

Interverranno:

Maria Roberta Perugini, avvocato del Foro di Milano, Co-Founder Iusintech, esperta di Privacy e Data Protection

- Il nuovo valore economico dell'informazione e il patrimonio informativo aziendale come chiave del vantaggio competitivo
- Le informazioni commerciali riservate e i dati personali come particolari categorie di informazioni tutelate dall'ordinamento (GDPR, Dir. Trade Secrets)
- Come proteggere il complessivo patrimonio informativo aziendale sfruttando strumenti giuridici nati per tutelare specifiche categorie di informazioni: in particolare, il ruolo del GDPR

Stefan Umit Uygur, CEO e Co-Founder 4Securitas, esperto di sicurezza informatica

- La protezione delle informazioni e della conoscenza dal punto di vista della sicurezza informatica: adeguamento al GDPR, data monitor e data breach
- Attacchi cyber: malware, ransomware, come riconoscerli e difendersi
- Strumenti e soluzioni per la sicurezza dei dati e ottimizzazione delle infrastrutture informatiche aziendali

Speaker

Maria Roberta Perugini, avvocato, dal 1995 assiste le imprese in materia di protezione dei dati personali. È promotrice, relatrice e docente in convegni, master e corsi di specializzazione nel settore della protezione dei dati personali di numerosi enti, associazioni, università e istituzioni nonché in workshop di formazione e aggiornamento presso imprese e associazioni di categoria. Pubblica testi, note di aggiornamento e riflessione su problematiche attuali legate alla data protection.

È co-fondatrice di **IUSINTECH**, team multidisciplinare di consulenza legale per l'innovazione, la trasformazione digitale e lo sviluppo tecnologico focalizzato su PMI, software house e studi professionali.

Stefan Umit Uygur, evangelista del Free Open Source Software, con la passione per la condivisione e una ventennale esperienza nella progettazione di infrastrutture informatiche e sistemi di sicurezza. È esperto nella gestione di sistemi Linux, penetration test, analisi gestione e valutazione delle vulnerabilità, è stato consulente tecnico presso il Ministero della Giustizia italiano.

È CEO e Co-Founder di **4Securitas**, startup innovativa che ha sviluppato una soluzione di monitoraggio della sicurezza informatica, rilevamento delle minacce e mitigazione di nuova generazione per i server aziendali (ACSIA).

