



Data privacy e information security: una combinazione che rafforza la fiducia digitale

Qual è il rispettivo ruolo nella gestione responsabile
e sicura dei dati personali

E' percezione diffusa, indipendentemente dal settore o dall'area geografica, che la privacy dei dati sia un elemento aggiuntivo rispetto alla sicurezza delle informazioni. Si tratta, invece, di due discipline distinte che lavorano fianco a fianco per garantire la corretta gestione dei dati e delle informazioni di identificazione personale (Personal Identifiable Information, PII).

La sicurezza delle informazioni copre aree quali la riservatezza, l'integrità e la disponibilità delle informazioni. E si occupa della sicurezza di tutti i dati, cioè sia delle informazioni di business generiche sia delle informazioni di tipo PII. La privacy dei dati, invece, riguarda la gestione delle PII.

Oggi la privacy dei dati e la sicurezza delle informazioni sono entrambe fondamentali per la gestione efficace delle PII e per la loro sicurezza:

Gestione delle informazioni di identificazione personale (PII)

Sistema di gestione delle informazioni in ambito privacy (PIMS)

Basi legali, consenso, diritti di accesso dei soggetti, diritto di rettifica, diritto all'oblio

Sicurezza delle PII

Sicurezza dei dati non personali (ad esempio, informazioni commerciali, data asset, proprietà intellettuale)

Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS)

Riservatezza, integrità e disponibilità delle informazioni

Il sistema di gestione delle informazioni in ambito privacy e la sua relazione con la gestione della sicurezza delle informazioni

La privacy dei dati deve essere considerata di per sé, in quanto copre aree quali:

- la base giuridica per l'acquisizione di dati personali
- il modo in cui un'organizzazione ottiene - e aggiorna - il consenso per l'utilizzo dei dati personali;
- la gestione dei diritti di accesso dei soggetti;
- il diritto di correggere i dati errati; e
- il diritto all'oblio.



Per molte organizzazioni, la sicurezza delle informazioni e la privacy dei dati sono gestite da team o reparti diversi. Questo approccio a compartimenti stagni può aumentare il rischio di avere pratiche di sicurezza e privacy discordanti e di rendere le organizzazioni più vulnerabili alle violazioni dei dati.

Per garantire che la privacy dei dati e le PII siano gestite in modo efficace, le organizzazioni devono estendere il sistema di gestione utilizzato per la sicurezza delle informazioni, e assicurarsi che copra tutti gli ambiti della privacy, comprese le normative specifiche, le responsabilità degli stakeholder e i processi.

Mettere la privacy al centro dell'innovazione

Il futuro del lavoro nelle diverse aree del business è sempre più plasmato e definito dalle tecnologie digitali e dall'intelligenza artificiale, che sfruttano grandi volumi di dati e PII per le loro applicazioni. Per questo la privacy dei dati è più importante che mai.

Per le organizzazioni c'è in questo momento l'opportunità di portare la fiducia digitale al livello successivo e di garantire l'allineamento tra le tecnologie in evoluzione e la strategia e le policy aziendali.

Garantire le best practice per la privacy dei dati

Secondo Gartner entro la fine del 2024 il 75% della popolazione mondiale sarà coperta dalla legislazione sulla privacy dei dati¹

Il fatto che questa percentuale abbia fatto un grande salto rispetto al 10% del 2020 sottolinea quanto l'argomento sia pressante.

Per essere pronte per il futuro le organizzazioni dovranno avere una conoscenza approfondita e aggiornata sulle legislazioni in materia di privacy dei dati, a livello sia locale sia globale.



Lo standard sulla privacy dei dati riconosciuto a livello internazionale, Privacy Information Management System (ISO/IEC 27701) può aiutare a semplificare i processi necessari per dimostrare la conformità alle varie normative. Aiuta le organizzazioni a utilizzare i dati in modo responsabile, dalla raccolta, all'integrità e alla dismissione. Fornisce inoltre una guida su come condividere i dati con responsabili esterni del trattamento (third-party processors) in maniera conforme alle normative sulla privacy. Lo standard ISO/IEC 27701 consentirà alle aziende di:

- dimostrare conformità alla legislazione sulla privacy;
- semplificare i processi;
- migliorare l'efficienza;
- ridurre le violazioni della privacy dei dati e i rischi per la sicurezza delle informazioni
- creare e mantenere uno spazio digitale "sicuro" per l'innovazione.

Con l'evoluzione del panorama digitale e la sempre maggior criticità della privacy, collaborare con BSI per la certificazione ISO/IEC 27701 assicura che la tua organizzazione non solo soddisfi, ma superi gli standard globali sulla privacy.

Diamo forma a un futuro digitale sicuro e affidabile insieme.

[Contattaci](#) per maggiori informazioni sui nostri servizi in tema di privacy e sicurezza delle informazioni.


1. [Gartner Identifies Top Five Trends in Privacy Through 2024](#)



**Per saperne di più,
visita il nostro sito web**

BSI Group Italia
Via Gaetano de Castilia, 23/2° piano,
20124 Milano, MI, Italy
+39 02 4441 8150

bsigroup.com

 **Your partner
in progress**