

# Politica per la Sicurezza delle Informazioni

Microdata Group, in linea con la propria filosofia aziendale, ha deciso di uniformarsi ai requisiti delle norme UNI EN ISO/IEC 27001:2022, ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019, per garantire la protezione delle informazioni e soddisfare le esigenze dei propri clienti e stakeholder. La presente Politica per la Sicurezza delle Informazioni nasce quindi come impegno da parte dell'Alta Direzione, anche attraverso l'operato di tutto il personale, nell'ottenere e mantenere la certificazione alle tre norme e integrando il rispetto della direttiva (UE) 2022/2555 (NIS2).

Microdata adotta un insieme integrato di misure tecniche, organizzative e procedurali finalizzate a:

## **Protezione dei Dati:**

- Assicurare la riservatezza delle informazioni attraverso controlli di accesso rigorosi.
- Garantire l'integrità dei dati mediante meccanismi di protezione contro modifiche non autorizzate.
- Mantenere la disponibilità delle informazioni implementando soluzioni di backup e ripristino.
- Garantire l'autenticità del dato implementando misure tecniche (crittografia, hashing, firme elettroniche, sistemi di logging immutabile), misure organizzative (policy e procedure di gestione accessi e modifiche), misure di processo e controllo (validazioni, audit trail, workflow controllati) e adeguati requisiti contrattuali verso i fornitori

## **Gestione del Rischio:**

- Identificare i potenziali rischi alla sicurezza delle informazioni attraverso analisi periodiche.
- Valutare l'impatto e la probabilità dei rischi identificati.
- Mitigare i rischi adottando misure preventive e piani di risposta efficaci.

## **Conformità Normativa:**

- Rispettare le leggi e i regolamenti nazionali e internazionali relativi alla sicurezza delle informazioni.
- Adottare le migliori pratiche del settore e linee guida riconosciute.
- Documentare e verificare regolarmente la conformità ai requisiti normativi.

## **Formazione e Sensibilizzazione:**

- Promuovere la consapevolezza della sicurezza delle informazioni tra tutti i dipendenti.
- Offrire programmi di formazione continua su temi di sicurezza informatica.
- Sensibilizzare il personale sui rischi emergenti e sulle buone pratiche da adottare.

## **Miglioramento Continuo:**

- Monitorare costantemente le misure di sicurezza in atto e valutare la loro efficacia.
- Rivedere periodicamente le politiche e le procedure di sicurezza per adeguarle alle nuove minacce e tecnologie.
- Favorire un approccio proattivo al miglioramento delle pratiche di sicurezza attraverso feedback e audit regolari.

Sulla base dei principi generali esposti, vengono definiti in documenti di maggior dettaglio obiettivi misurabili che vengono monitorati in occasione dei riesami annuali da parte dell'Alta Direzione, al fine di migliorare continuamente l'efficacia del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni, particolarmente incentrato su:

- Proteggere le informazioni da accessi non autorizzati, perdite o alterazioni.
- Garantire la continuità operativa attraverso un efficace sistema di gestione della sicurezza delle informazioni.
- Incrementare la fiducia dei clienti e degli stakeholder attraverso una gestione sicura e trasparente delle informazioni.

## **Responsabilità**

La sicurezza delle informazioni è una responsabilità condivisa da tutti i dipendenti, supportata dalla direzione aziendale. Ogni membro del personale è tenuto a seguire le procedure e i protocolli stabiliti per garantire la sicurezza delle informazioni.

## **Monitoraggio e Revisione**

Questa politica sarà soggetta a monitoraggio continuo e revisioni periodiche per garantirne l'efficacia e l'adeguatezza rispetto alle nuove minacce e alle esigenze normative.

L'Alta Direzione favorisce l'applicazione, il miglioramento e lo sviluppo del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni e si adopera affinché i suoi principi, contenuti nelle procedure ed istruzioni, siano divulgati, compresi e condivisi da tutti i dipendenti e collaboratori.

Cremona, 19/02/2026

La Direzione Microdata Group