

**Sistema di Gestione
per la
Sicurezza delle Informazioni**

PL 001 SI – Politica per la sicurezza delle informazioni

Revisione n.: 1 del 14/01/2022

	Struttura	Data	Firma
Redazione	Sistema di Gestione Sicurezza delle Informazioni	14/01/2022	
Verifica	Presidente	15/04/2022	
Approvazione	Presidente	15/04/2022	

Sommario

1.	Scopo e campo di applicazione	3
2.	Riferimenti.....	3
2.1.	Normativa	3
2.2.	Altri documenti.....	3
3.	Acronimi, termini e definizioni	3
4.	Modalità operative.....	4
5.	Misurazione delle attività	4
6.	Storico Revisioni	5

1. Scopo e campo di applicazione

Il presente documento fornisce le indicazioni per il Responsabile della Sicurezza delle Informazioni relative alla gestione della Sicurezza delle Informazioni.

L'aggiornamento del presente documento è responsabilità del Responsabile della Sicurezza delle Informazioni.

Lo stesso sarà oggetto di revisione periodica, almeno su base annuale, al fine di riflettere le eventuali modifiche apportate ai regolamenti interni di VidyaSoft o per adeguarsi agli standard internazionali in materia di sicurezza delle Informazioni.

2. Riferimenti

2.1. Normativa

Codice documento - Riferimento normativo	Titolo
UNI EN ISO 9000:2015	Sistemi di gestione per la qualità. Fondamenti e Vocabolario
UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione per la qualità. Requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 27000:2017	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione - Descrizione e vocabolario
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione - Requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 27002:2014	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Codice di pratica per la gestione della sicurezza delle informazioni
Regolamento (UE) 2016/679	Regolamento relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)
Direttiva (UE) 2016/1148	Direttiva (UE) 2016/1148 del parlamento Europeo e de Consiglio del 6 luglio 2016 recante misure per un livello comune elevato di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi nell'Unione
D. Lgs. 2018/101	Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679

2.2. Altri documenti

Codice/Abbreviazione	Titolo
MO 01 PL 001 SI	Obiettivi per la sicurezza delle informazioni

3. Acronimi, termini e definizioni

Acronimo	Definizioni	Descrizione
	Integrità	Assicura che le Informazioni non possano essere alterate o manipolate accidentalmente o intenzionalmente. Le stesse devono essere trattate solo attraverso processi adeguatamente autorizzati e controllati.
	Riservatezza	Assicura che le Informazioni siano accessibili solo al personale autorizzato
	Responsabile della Sicurezza delle Informazioni	Responsabile dello sviluppo delle policy sulla gestione della Sicurezza delle Informazioni.

4. Modalità operative

VidyaSoft vanta una forte conoscenza di complessi sistemi e tecnologie IoT e AI, con una lunga esperienza nello sviluppo di app mobili per iOS e Android. Si concentra principalmente sui settori Fintech e Insurtech, ma il portafoglio di progetti aziendali comprende anche i domini Smart City, eFood, turismo ed eLearning.

Con tali premesse, la Direzione di VidyaSoft, consapevole dell'importanza che le attività dell'organizzazione rivestono per tutti i soggetti interessati ed in coerenza con i propri valori e strategie – nonché, al fine di garantire che le informazioni trattate nell'esercizio delle proprie attività rispettino le caratteristiche di Riservatezza, Integrità e Disponibilità e che i dati siano trattati in modo sistemico nel rispetto della normativa Privacy – ha deciso di dotarsi di un Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni (SGSI) conforme, e di certificarlo, ai requisiti degli standard UNI CEI EN ISO/IEC 27001.

Il SGSI è stato concepito per supportare il governo dei seguenti processi:

- Ricerca e Sviluppo di soluzioni IoT, AI, App Development;
- Amministrazione;
- Gestione del personale;

e pertanto il Sistema risulta appropriato alle finalità delle organizzazioni.

La Direzione, riconoscendo la primaria importanza di proteggere il proprio patrimonio informativo, ha definito un approccio consistente e standardizzato per la sicurezza delle informazioni tenendo in considerazione i vari fattori che impattano sui risultati e potrebbero compromettere il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Tali obiettivi sono definiti per rispondere in modo coerente alle seguenti strategie (tra parentesi il riferimento agli obiettivi presenti nel documento “**MO 01 PL 001 SI – Obiettivi per la sicurezza delle informazioni**”):

- soddisfare i requisiti applicabili e attinenti alla sicurezza delle informazioni;
- migliorare in modo continuativo i sistemi di gestione e quindi efficientare i processi;
- mettere in atto iniziative che consentano le organizzazioni di rispondere in modo proattivo ai processi di transizione digitale;
- fornire guide e sostegno al personale per contribuire all'efficacia del sistema;
- valorizzare il patrimonio informativo e di conoscenza aziendale sui temi della sicurezza dell'informazione;
- gestire i sistemi con un orientamento generale al risk thinking volto a cogliere le opportunità e a prevenire i risultati indesiderati;
- considerare i fornitori parte attiva della gestione della sicurezza dell'informazioni.

5. Misurazione delle attività

Ove applicabile la misurazione del processo o dell'attività avviene conformemente a quanto indicato nella “**SP SI - Scheda dei Processi SGSI**”.

6. Storico Revisioni

Versione	Data	Sintesi delle modifiche
1.0	14/01/2022	Prima emissione