

## 3 Profilo Aziendale

Innovation Engineering Srl è una realtà italiana focalizzata sulla progettazione e lo sviluppo di soluzioni IT avanzate per la ricerca, l'accesso e la gestione della conoscenza all'interno delle imprese, sul web e in database strutturati, con particolare attenzione al dominio dell'innovazione tecnologica.

Creata nel 2009, Innovation Engineering è in costante crescita raddoppiando il giro d'affari ogni anno sin dalla sua fondazione; attualmente composta da 30 professionisti altamente specializzati nel settore IT, con uffici localizzati in Italia (Roma, Napoli, Milano) e Olanda (Rijswijk).

Innovation Engineering fornisce competenze specializzate e innovative nello sviluppo di soluzioni IT e una conoscenza consolidata nel project management e nella Ricerca e Sviluppo; queste competenze interdisciplinari consentono di gestire i processi di innovazione dei clienti dall'analisi dei requisiti alla implementazione dei processi innovativi con test e validazione.

I clienti principali sono multinazionali, PMI e Pubbliche Amministrazioni. L'azienda inoltre partecipa a diversi progetti di ricerca co-finanziati dalla Comunità Europea e dalle Regioni.

## Mission

La Mission che la Direzione Aziendale si è data è di finalizzare gli sforzi di tutto il personale ad un'attenta gestione delle problematiche legate alla Qualità e alla Sicurezza delle Informazioni nel quale Azienda, Clienti e Fornitori siano sempre più coinvolti in un processo globale di miglioramento.

## Vision

Ottenere un incremento della leadership tecnologica investendo nelle competenze e nei settori più all'avanguardia dell'IT, anticipando l'evoluzione dei mercati e rispondendo alle esigenze dei Clienti.

## L'impegno del management

L'azienda si impegna a:

- realizzare prodotti e servizi adesi alle richieste dei Clienti e ai requisiti normativi cogenti e volontari riconoscendo come valore aggiunto l'attenzione alla qualità e la garanzia della sicurezza delle informazioni. A tal fine la Direzione mette a disposizione tutte le risorse necessarie in termini di capitale, di risorse umane e di attrezzature;
- coinvolgere e sensibilizzare tutti gli stakeholder interessati affinché i principi di cui sopra siano conosciuti e condivisi ricordando l'importanza del proprio ruolo all'interno dell'Organizzazione;
- garantire la continuità operativa e l'utilizzo al meglio delle risorse aziendali disponibili, minimizzando i rischi relativi alla gestione dei dati e delle informazioni con particolare attenzione alle minacce che possono impattare su riservatezza, integrità e disponibilità del dato;
- garantire il costante monitoraggio e l'analisi delle anomalie che impattano sulla qualità e sicurezza delle informazioni con pronta e celere rimozione delle cause;
- garantire alti livelli di servizio attraverso il monitoraggio e il controllo della availability e della capability nel rispetto degli SLA previsti;
- attuare una sistematica gestione dei rischi effettuando riesami straordinari, per garantire che le politiche e le procedure di supporto alla sicurezza siano riviste periodicamente e siano aggiornate e adese al sistema, alle norme, leggi, prescrizioni regolamentari e direttive, nonché agli obblighi contrattuali.

## Obiettivi

- garantire la piena soddisfazione delle aspettative ed esigenze del cliente e di tutte le parti interessate attraverso il rispetto degli accordi intercorsi tra le parti e la definizione di canali di comunicazione aperta e trasparente;
- attuare e migliorare con continuità il Sistema di Gestione Integrato, in conformità agli standard UNI EN ISO 9001 & UNI CEI EN ISO/IEC 27001 affinché sia di supporto all'operatività aziendale e ponga le basi per futuri obiettivi di gestione e sviluppo;
- analizzare e comprendere il mercato e i suoi orientamenti da un punto di vista tecnologico e di possibilità di sviluppo di nuovi settori o nuovi prodotti/servizi;
- attuare un processo continuo di miglioramento ed evoluzione del Sistema di Gestione Integrato Qualità e Sicurezza delle Informazioni pianificando, attuando e verificando con continuità misure ed accorgimenti atti al contrasto di potenziali eventi che possano compromettere il patrimonio informativo aziendale e il proprio know how e dei propri clienti.

La Direzione

**CAMPO DI APPLICAZIONE**  
"Progettazione e sviluppo SW, servizi di consulenza applicativa e sistemistica".

## KEYWORDS

### R&D

Innovation Engineering investe costantemente in attività di Ricerca&Sviluppo, in collaborazione con aziende e centri di ricerca leader in Italia ed Europa, al fine di offrire servizi innovati e soluzioni tecnologiche allo stato dell'arte.

## TEMATICHE DI INTERESSE

Le tematiche di maggior interesse sono legate a processi di Information Retrieval ed Extraction, Natural Language processing, Big Data, e User Experience, quest'ultima con particolare focus sulle applicazioni mobili.

## RISORSE ALTAMENTE SPECIALIZZATE

Competenze Tecniche e di Mercato (ingegneri ed esperti di marketing) che coprono le funzioni operative necessarie alla pianificazione della innovazione IT offrendo benefici tangibili.

Competenze multi-linguistiche (Inglese, Italiano e Spagnolo) e multi-culturali (con esperienze di lavoro e di posizioni di management in Europa, USA e America Latina). Consolidata esperienze in industrie high-tech Europee.

## COMPLIANCE NORMATIVA

Attenta gestione e piena adesione ai requisiti normativi in materia di trattamento dei dati personali secondo quanto prescritto dal Reg. (UE) 679/2016 GDPR, dal D.Lgs. 101/2018 e dal D.Lgs. 196/2003.

## Sede operativa

Via Napoleone Colajanni 4  
- 00191 Roma

Tel: +39 0645425111

[info@innovationengineering.eu](mailto:info@innovationengineering.eu)

[www.innovationengineering.eu](http://www.innovationengineering.eu)