

LA NOSTRA ESPERIENZA PER LA TUA DIGITAL TRANSFORMATION

beanTech è una realtà informatica che, da vent'anni, **affianca le aziende le aziende nella Digital Transformation** e le aiuta a cogliere le **opportunità dell'Industry 4.0**. Grazie alla conoscenza dell'IT ed all'esperienza maturata in centinaia di progetti, beanTech offre soluzioni innovative che permettono di migliorare il business attraverso **crescita del fatturato** e la **diminuzione dei costi**, fino ad ottimizzare gli aspetti più indiretti ma altrettanto importanti quali l'aumento dell'efficienza e la riduzione degli sprechi, l'incremento della soddisfazione dei propri clienti ed il miglioramento della loro conoscenza.

beanTech è il partner informatico che può aiutare a gestire **l'intera filiera del dato**, sia nell'azienda che nella fabbrica con un'offerta di **soluzioni a 360 gradi** che vanno dall'acquisizione dati all'architettura IT, dagli sviluppi software personalizzati alla gestione dei processi interni, dall'analisi del business all'implementazione di sofisticati algoritmi di intelligenza artificiale. beanTech pone al centro dell'attenzione le esigenze concrete, trovando assieme alle aziende gli strumenti digitali più adatti in una logica di collaborazione e condivisione fra dipartimenti e funzioni ma anche di relazione con gli obiettivi aziendali. L'obiettivo è mettere passione ed approccio al servizio del cliente, non come un semplice fornitore, bensì come un **partner di business**.

LA NOSTRA VISION

Essere il partner di riferimento della medio/grande azienda nella gestione completa della filiera del dato

LA NOSTRA MISSION

Affiancare le aziende nelle sfide della Digital Transformation ed aiutarle a cogliere nuove opportunità con le tecnologie digitali

IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

beanTech ha scelto di strutturare e mantenere un sistema di gestione integrato, che si basa sulle norme volontarie UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA 8000, UNI CEI ISO/IEC 27001, UNI ISO 45001. Sulla base di quanto indicato sopra ha analizzato il contesto interno ed esterno¹ ed ha stabilito il seguente campo di applicazione:

Ricerca, sviluppo, analisi e progettazione, consulenza tecnica ed organizzativa, realizzazione, vendita, assistenza di:

systemi informativi, soluzioni software applicative e di analisi dati, infrastrutture tecnologiche ICT nel campo della raccolta, analisi e sicurezza delle informazioni e della fabbrica digitale.

Commercializzazione di prodotti hardware e software a marchio del produttore.

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione frontali e a distanza

Il sistema di gestione integrato (SGI) trova la sua applicazione nelle due sedi aziendali di Udine e Mestre e per alcuni specifici aspetti, sono considerate anche le attività svolte presso le sedi dei clienti. La vecchia sede di Colloredo di Monte Albano (Udine) non è più operativa e ad oggi è inutilizzata; per tale ragione viene esclusa dal campo di applicazione del Sistema di gestione Integrato. L'SGI si rivolge a tutte le parti interessate². Non sono previste esclusioni di specifici punti norma applicabili trasversalmente a tutto il sistema integrato, ma sono presenti parziali esclusioni applicabili a singoli processi³. Le possibili attività, processi o parti di essi, che possono avere influenza su aspetti del SGI e che ad oggi possono essere affidati in outsourcing sono: utilizzo di servizi cloud, housing di Disaster Recovery, affidamento di informazioni a terzi per le attività di gestione del personale (consulente del lavoro e commercialista) e attività di sviluppo software. La relazione tra i processi interni e gli outsourcing è evidenziata in una specifica mappa⁴ che, assieme alla politica integrata⁵ ed alla documentazione che costituisce il SGI, da evidenza di come la leadership aziendale abbia la piena autorità ed abilità nell'esercitare influenza e controllo.

¹ analisi del contesto: MoDir0901

² analisi delle parti interessate: MoDir0902

³ tabella applicazione punti norme SGI: MoDir0906

⁴ mappa dei processi: MoDir0903

⁵ Politica integrata: PoDir0902

