

Innovery, la gestione integrata dell'edificio intelligente

intervista a Guido Moscarella, COO di Innovery

Ci può raccontare la storia di Innovery?

Innovery è una società IT italiana nata oltre 20 anni fa, e che in breve tempo ha saputo trasformarsi in una realtà multinazionale. Oggi è presente nel mondo con 12 sedi distribuite tra Italia, Spagna, Messico e USA e conta oltre 400 dipendenti.

Grazie ai nostri esperti offriamo un'ampia gamma di soluzioni e servizi altamente innovativi e personalizzabili che ci permettono di coprire a 360° tutte le aree della security: da quella logica a quella fisica, consentendoci di stabilire sempre più solide relazioni con i clienti, basate su professionalità, puntualità nel supporto e nei servizi. La nostra offerta di tecnologie e soluzioni riesce a risolvere con successo le esigenze attuali e quelle emergenti.

La nostra crescita, costante e continua, ci permette di contare oggi più di 88,3 M € di revenue. Il nostro obiettivo è continuare a crescere e creare partnership con i più importanti attori del mondo ICT.

Quali sono i rischi dell'edificio digitalizzato?

La digitalizzazione degli edifici comporta diversi rischi, tra cui:

- **Problemi di privacy e sicurezza:** la digitalizzazione può sollevare preoccupazioni in merito alla privacy e alla sicurezza dei dati e le informazioni sensibili possono essere vulnerabili a violazioni, hacking e accessi non autorizzati.
- **Errori di gestione:** una scarsa formazione e cultura aziendale nel gestire nuove tecnologie può portare a conseguenze negative sia per il datore di lavoro che per i dipendenti.
- **Responsabilità legale:** l'uso improprio delle tecnologie digitali può esporre le aziende a responsabilità civili e penali
- **Divario culturale:** la crescente digitalizzazione non ha comportato un proporzionale sviluppo della preparazione culturale del personale, creando così potenziali falle nella gestione dei problemi legali e organizzativi.
- **Rischi legati all'Information Management:** la digitalizzazione del settore delle costruzioni, ad esempio, richiede una



gestione informativa adeguata e l'adozione di standard come il Building Information Modeling (BIM), che, se non gestiti correttamente, possono presentare criticità.

- **Cybersecurity:** la connettività e l'automazione degli smart building li rendono vulnerabili agli attacchi informatici, pertanto i sistemi critici come il controllo degli accessi, la videosorveglianza e i sistemi antincendio possono essere compromessi.

Per mitigare questi rischi, dobbiamo concepire la trasformazione digitale con una visione olistica, considerando gli aspetti di governance aziendale e la formazione del personale.

Qual è il livello di consapevolezza?

L'ampliamento del divario culturale nell'ambito degli edifici digitalizzati è un fenomeno che può verificarsi quando la tecnologia avanza più rapidamente della capacità delle persone di adattarsi e comprenderla. Questo può portare a una serie di problemi:

- **Esclusione:** le persone che non hanno accesso o non sono in grado di utilizzare le nuove tecnologie possono sentirsi escluse dai benefici della digitalizzazione.

- **Incomprensione:** senza una formazione adeguata, è difficile per gli utenti comprendere appieno come funzionano le tecnologie digitali, portando a errori o inefficienze.
- **Disparità di competenze:** si può creare una disparità tra coloro che hanno le competenze per lavorare con le nuove tecnologie e chi non le ha. Questo influenza le opportunità di lavoro e di sviluppo professionale.
- **Impatto sulla tradizione:** la digitalizzazione può alterare o sostituire le pratiche tradizionali, causando la perdita di metodi e conoscenze culturalmente importanti.

E' pertanto fondamentale implementare strategie di formazione e crescita delle competenze, promuovere la disseminazione culturale e la condivisione sociale, e incoraggiare la co-creazione e il crowdsourcing. Inoltre, è importante che i processi di digitalizzazione siano accompagnati da linee guida chiare e da un approccio che tenga conto delle diverse esigenze e livelli di competenza degli utenti.

Quali sono le vostre proposte?

Grazie alla strettissima e pluriennale partnership con IBM offriamo soluzioni che coprono a 360° le richieste di mercato fornendo soluzioni tecnologiche e servizi integrati volti a ottimizzare l'efficienza energetica, migliorare il comfort degli occupanti e garantire la sicurezza.

- **Sistema di Gestione dell'Energia:** un Building Energy Management System (BEMS) che utilizza sensori e attuatori per monitorare e controllare il consumo energetico,

ottimizzando l'uso delle risorse e riducendo i costi operativi¹.

- **Automazione e Controllo:** piattaforme di automazione che gestiscono in modo intelligente gli impianti dell'edificio, come l'illuminazione, il riscaldamento, la ventilazione e l'aria condizionata (HVAC), per massimizzare l'efficienza e il comfort.
- **Sicurezza e Sorveglianza:** sistemi avanzati di sicurezza che includono videosorveglianza, controllo accessi e rilevamento incendi, tutti integrati in un'unica interfaccia di controllo centralizzata.
- **Connettività e IoT:** infrastrutture di rete che supportano l'Internet delle Cose (IoT), consentendo la comunicazione e l'integrazione tra dispositivi diversi e abilitando la raccolta e l'analisi dei dati in tempo reale.
- **Servizi di Facility Management:** servizi professionali che si occupano della manutenzione e dell'operatività quotidiana dell'edificio, assicurando che tutte le tecnologie funzionino correttamente e in modo efficiente.
- **Consulenza e Supporto:** esperti che forniscono consulenza strategica e supporto tecnico per la progettazione, l'implementazione e l'ottimizzazione degli smart building, garantendo che le soluzioni siano personalizzate in base alle esigenze specifiche.

Questo tipo di offering è progettato per trasformare gli edifici tradizionali in ambienti intelligenti e connessi, sfruttando le ultime innovazioni tecnologiche per creare spazi più sostenibili, sicuri e piacevoli da vivere e lavorare.



Contatti:
Innovery
 Tel. +39 06 51963439
 info@innovery.net
 www.innovery.net