

Speciale PARMA REPORT - Aziende Eccellenti

L'ERP come strumento di strategia di business e competitività

Dal 2008 Foedus investe su una nuova concezione di ERP, in grado di adattarsi a tutte le peculiarità dell'azienda, supportarne i processi di business e agevolare tutte le sue evoluzioni nel tempo

Nata nella primavera del 2008, Foedus srl (www.foedus.eu) è una software house dinamica e alla costante ricerca di elementi di innovazione, sia tecnologica sia metodologica, con l'obiettivo di produrre soluzioni applicative evolute e moderne, progettate per le PMI italiane e non solo. Foedus svolge la propria attività produttiva applicando rigorosamente logiche industriali, basate sulla massima standardizzazione delle componenti software realizzate, e basandosi su metodologie di sviluppo razionali ed efficienti. L'espressione più alta dell'attività produttiva di Foedus è OCTOBUS (www.octobus.eu), un ERP esteso e moderno che si pone come alternativa a tutti i prodotti italiani e internazionali concepiti in modo più tradizionale. OCTOBUS coniuga il meglio delle tecnologie moderne, con un approccio orientato alla massima flessibilità di adattamento alle peculiarità delle

aziende. OCTOBUS è stato ideato, progettato e realizzato con l'ambizione di sovvertire e migliorare il rapporto tra l'azienda e gli strumenti ICT che compongono il proprio sistema informativo. L'obiettivo è decisamente ambizioso, quasi velleitario, ma i dati e le esperienze vissute da tutte le aziende che hanno scelto OCTOBUS, suggeriscono che la sfida è assolutamente sostenibile e alla portata di tutte le PMI.

Le caratteristiche di un ERP moderno

Per rispondere ad un mercato che chiede soluzioni sempre più evolute a costi di acquisizione ed avviamento razionali ed equilibrati, oggi è necessario proporre una piattaforma applicativa che vada oltre le classiche caratteristiche degli ERP tradizionali.

Tecnologia. Innanzitutto un prodotto moderno deve essere nativamente compatibile con tutti gli strumenti di tecnologia at-

tualmente presenti sul mercato, mantenendo questo requisito costante nel tempo. È paradossale infatti considerare che mediamente le aziende basano e gestiscono i propri processi di business utilizzando strumenti tecnologicamente superati ed obsoleti, in netto contrasto generazionale con il livello medio di evoluzione tecnologica del quale ormai tutti noi disponiamo a titolo personale (es.: smartphone, tablet, ultrabook, ecc.), con il risultato che spesso utilizziamo tecnologia più avanzata per il tempo libero di quanto non accada sul posto di lavoro.

Metodologia. Ancora più degli aspetti tecnologici, oggi contano le logiche e le metodologie di lavoro che un sistema deve garantire per consentire all'azienda di raggiungere i propri obiettivi di efficienza ed economicità dei processi. Per questa ragione è fondamentale che un ERP moderno sia in grado di acquisire al suo interno tutte

le peculiarità organizzative ed operative di qualsiasi azienda, rispettandole e supportandole con procedure elaborative in grado di adattarsi perfettamente a tali specifiche. Gli ERP tradizionali, invece, spesso impongono un modello di lavoro preconstituito, e all'azienda non resta che adattarsi o avventurarsi in complessi progetti di personalizzazione, con tempi e costi onerosi sia nell'immediato sia nel lungo periodo.

OCTOBUS: l'ERP che cambia il rapporto tra azienda e tecnologia

OCTOBUS è progettato e realizzato interamente in Italia, pensato per gestire le esigenze tipiche delle PMI italiane. Nonostante questo, il sistema ha tutti i requisiti per gestire efficacemente l'informatizzazione di società estere, a tutto vantaggio delle imprese italiane che decidono di investire in altri paesi. OCTOBUS è basato su tecnologia web di ultima generazione, ottimizzata e altamente performante, al punto di consentire l'utilizzo con qualsiasi dispositivo disponibile (pc, Mac, iPad, tablet Android, iPhone e Smartphone Android). Dal punto di vista delle funzionalità, OCTOBUS non impone nessuna impronta operativa preconstituita, ma consente di definire liberamente le caratteristiche peculiari dei flussi operativi di ogni singola azienda (acquisti, vendite, logistica, produzione), producendo un risultato del tutto aderente alle esigenze, facilmente modificabile nel tempo in funzione delle evoluzioni aziendali. Con OCTOBUS i processi operativi che formano il modello di business di ogni azienda vengono acqui-

siti nel sistema mediante una fase di configurazione parametrica che esclude radicalmente qualsiasi ricorso ad attività di programmazione, sviluppo software o personalizzare delle componenti standard dell'ERP. A prima vista può sembrare solo un bellissimo esercizio di teoria, ma l'insieme di idee, competenze tecniche, esperienze progettuali e creatività di Foedus, hanno prodotto un risultato unico sul quale nessuno avrebbe mai scommesso. Il 100% delle aziende che utilizzano OCTOBUS usano esclusivamente software standard, senza rinunciare alle proprie peculiarità. In altri termini, tutte le aziende che utilizzano OCTOBUS, pur appartenendo ai settori merceologici più vari ed esprimendo esigenze e preferenze operative spesso molto diverse tra loro, utilizzano solo ed esclusivamente OCTOBUS in versione standard, senza aver acquistato prodotti software o elementi complementari, senza aver mai personalizzato nessuna componente software. Molte di queste aziende vengono da decenni di costi e disagi dovuti a grandi attività di personalizzazione dell'ERP tradizionale adottato. Il passaggio a OCTOBUS ha segnato per loro un passaggio epocale, riportando tutto il modello operativo a standard più attuali e moderni, e garantendo nel tempo la massima flessibilità di evoluzione, grazie ad un ERP che asseconda ed accoglie rapidamente le variazioni dettate dal mutare delle strategie di business dell'impresa o delle dinamiche dei mercati. Con OCTOBUS la configurazione di un processo azienda-

le non implica la conoscenza di nozioni tecnico-informatiche avanzate o linguaggi di programmazione, né standard né proprietari. Chiunque segua un semplice percorso d'istruzione all'uso delle componenti di configurazione di OCTOBUS è in grado di implementarlo in azienda, pur non avendo un background formativo di tipo informatico.

Un buon ERP necessita anche di un buon servizio

Affinché un progetto di cambio del sistema informativo abbia successo, non basta disporre di un buon ERP, è fondamentale che intervenga un team di consulenti qualificati ed esperti, in grado di sfruttare appieno le caratteristiche del prodotto ma soprattutto che conoscano le problematiche operative, gestionali e amministrative delle aziende. Foedus alla fine del 2014 ha

OCTOBUS
Enterprise Management System



definito ed avviato una vera e propria politica di canale, che punta a costituire un network di partner/rivenditori in grado di seguire le aziende che scelgono OCTOBUS come strumento di gestione aziendale. Questa iniziativa ha dato vita a "OCTOBUS Network" (www.octobusnetwork.eu), che racchiude al suo interno gli operatori ICT, sempre più numerosi, che hanno scelto di utilizzare OCTOBUS per rispondere alle complesse esigenze dei propri clienti. OCTOBUS Network è in grado di esprimere una potenza di fuoco rilevante e decisamente superiore alle capacità del singolo operatore locale, applicando una metodologia di lavoro sinergico che produce effetti virtuosi a tutto vantaggio delle aziende clienti.

Il futuro di OCTOBUS

I piani strategici di Foedus puntano ad un sempre maggiore consolidamento del proprio operato sul mercato nazionale. Pur essendo un prodotto emergente, con OCTOBUS Foedus vuole proseguire l'opera di contrasto all'offerta di ERP più blasonati ma con minori requisiti di modernità, vincendo anche la competizione con prodotti internazionali. Nel contempo sono già in atto una serie di iniziative che puntano, entro un tempo massimo di due anni, al debutto e lancio di OCTOBUS su mercati internazionali, passando attraverso l'estensione dell'OCTOBUS Network verso partner intenzionati a diffondere questo nuovo ERP nel proprio mercato locale.

UTILIZZABILE CON QUALSIASI DISPOSITIVO

Ogni utente può scegliere lo strumento che maggiormente soddisfa le proprie necessità. Compatibile con qualsiasi ambiente operativo (Windows, OS, iOS, Android), non richiede nessuna installazione di componenti Client o App.

