

Tsa Engineering chiude con un +35%, in programma nuovi prodotti e alleanze

Tecnologia per gli istituti di credito

Affidato partner di servizi informatici, Tsa Engineering dal 1991 affianca numerosi istituti di credito aiutandoli a fornire efficaci soluzioni caratterizzate da un alto contenuto tecnologico. La mission aziendale è di offrire un servizio completo nel comparto dell'Information & communication technology, avviato vent'anni fa nel comparto sia

finanziario che manifatturiero, presente con tre sedi a Padova, Milano e Trieste, e con risorse locali a Verona, Venezia, Treviso, Bologna, Ancona e Torino. Nel 2001 l'acquisizione di Albatro Software ha permesso la creazione di sinergie nate con lo scopo di ottimizzare soluzioni organizzative e tecniche proposte alla propria clientela.

Ma non si tratta di una realtà capace solamente di fornire consulenze, servizi e soluzioni informatiche di alto contenuto tecnologico, Tsa Engineering si propone come partner fedele disposto a crescere e svilupparsi al fianco del cliente.

Noi non crediamo, dicono dalla Tsa Engineering, in una dicotomia cliente-fornitore in eterna contrapposizione, ma ci impegniamo affinché si possa realizzare una totale sinergia volta al raggiungimento di un unico obiettivo comune.

L'offerta dell'azienda si palesa su diversi settori: finanza, industria, pubblica amministrazione offrendo alla propria clientela una vasta gamma di servizi come la consulenza organizzativa e di processo, la consulenza funzionale e tecnologica, system integration e sviluppo applicativo, project management e application management.

Le principali collaborazioni riguardano clienti del calibro di Unicredit Group o Intesa SanPaolo o, ancora, Gruppo Banca Carige o Assicurazioni Generali.

Settanta sono gli specialisti informatici che compongono la struttura tecnica dell'azienda: analisti, progettisti e programmatori in ambienti tradizionali (mainframe), web designer e programmatori object oriented (ambienti web), specialisti di architetture Java e sistemisti di vari sistemi operativi e di reti che operano sia presso i clienti sia presso le sedi dell'azienda.

E i risultati dell'anno che volge al termine dimostrano di



Enrico Trevisan, amministratore unico di Tsa Engineering

premiare gli sforzi compiuti: la crescita media annua del 2008 è pari al 35%, nonostante il mercato primario di riferimento sia quello bancario, caratterizzato ormai da tempo da fasi di fermento organizzativo, dovuto a ricapitalizzazioni e fusioni tra Istituti sia nazionali che esteri, rivolgendosi quindi i propri sforzi, anche economici, sul piano delle riorganizzazioni interne.

Tra gli obiettivi del 2009 si configura la volontà di mantenere il trend positivo del triennio passato con un ulteriore incremento rispetto all'anno in corso.

Potrebbe apparire un obiettivo ambizioso, considerati gli avvenimenti che hanno investito il settore finanziario a livello mondiale nell'ultimo trimestre dell'anno - afferma l'amministratore unico Enrico Trevisan - ma le previsioni parlano di un incremento di attività sia nell'ambito delle consulenze che dello sviluppo progetti.

Ma il core business aziendale rimarrà anche per il prossimo anno quello dei prodotti di punta: Tsa-Vipo, ovvero la gestione visure ipocatastali per ponderazione di rischio, per la gestione del patrimonio immobiliare della clientela, e Tsa-Immo, la rivalutazione del valore degli immobili per il controllo del rischio come previsto da Basilea II. L'offerta verrà implementata con ulteriori prodotti modulari di 'Rivalutazione fidi e garanzie' sempre in ambito Basilea II e il prodotto di 'Gestione monte-pegni', di cui non esistono competitor sul mercato attuale, che verranno proposti su varie piattaforme tecnologiche.

Dal punto di vista organizzativo, si prospettano alleanze e sinergie con altre importanti realtà del settore, con il duplice obiettivo di ottimizzare le soluzioni proposte alla clientela in termini sia tecnologici che economici e di incrementare ulteriormente la redditività aziendale.

a uffici e Pmi



La sede di Padova