

DATI SOTTO CONTROLLO In fortissima espansione l'attività di Digitronica.it

Aziende sicure, la via del business

La sicurezza è una delle prime preoccupazioni di ogni azienda: protezione di dati, processi o prodotti, difesa della proprietà intellettuale ma anche salvaguardia dei luoghi di lavoro e dei laboratori, tutela dalle intrusioni e controllo sugli accessi... Tutte esigenze sentite anche in passato, ma che ora hanno assunto un'importanza centrale non solo nell'ottica della concorrenza ma anche della sicurezza vera e propria.

Fino a pochi anni fa alla necessità di «difendere il perimetro» dell'azienda si dava una risposta molto costosa come risorse, personale e tempo dedicato.

Oggi è la stessa tecnologia telematica e informatica che tendiamo ad associare a una minaccia esterna a venire incontro alle imprese e a rendere la sicurezza meno onerosa, alla portata di tutti e *friendly* come metodologie d'uso.

Tra i leader nazionali nel settore c'è la veronese Digitronica.it, che produce e vende software nel settore della sicurezza e della gestione del personale (presenze, accessi, visitatori, badge di identificazione) oltre che progetti software speciali. La società, che ha 13 dipendenti e si rivolge al mercato della

grande utenza per aziende con oltre 500 addetti, stima di chiudere il 2006 in fortissima crescita, avendo raddoppiato il fatturato rispetto all'anno scorso a quasi 2,2 milioni di euro, dei quali oltre 900 mila da prodotti e poco meno di 1,3 milioni da software e servizi.

Digitronica.it, nata formalmente nel novembre 2004, deriva in realtà da uno spin-off di Digitronica Systems, società attiva dal 1978 nel settore informatico.

La ristrutturazione societaria del 2002 ha portato a una suddivisione delle quote e all'ingresso di altri soci portatori di interessi diversificati, tanto che oggi le varie realtà aziendali hanno mercati differenti e seguono ambiti di sviluppo autonomi. Digitronica.it ha scelto l'innovazione, creando una suite di prodotti dedicati alla sicurezza su misura e sviluppando prodotti che operano in ambiente web e che in Italia non si sono ancora diffusi.

«Abbiamo ordini fino al 2008 e il piano di espansione dell'azienda prevede assunzioni per star dietro alla crescita», sottolinea Massimo Beccherle, responsabile commerciale e socio di Digitronica.it col presidente Vinicio Menini e il responsabile tecnico



I soci di Digitronica.it: da sinistra Giorgio Danieli, Vinicio Menini e Massimo Beccherle

Giorgio Danieli. «Ora, dopo aver immesso sul mercato applicazioni avanzate e sistemi in largo anticipo sui tempi, è il momento di fare un salto di qualità anche

nelle dimensioni: non ci mancano gli ingredienti giusti, ottimi clienti e tecnologia». Tra gli utilizzatori dei servizi e dei prodotti di Digitronica.it ci sono i grandi nomi

delle telecomunicazioni nazionali, ma anche alcune importanti realtà veronesi dell'industria e della distribuzione, oltre a enti locali, aeroporti e università.

Tutto ruota intorno a Scs, il sistema integrato veronese per la supervisione delle procedure di gestione degli accessi e della sicurezza.

Si tratta di un software che concentra in un unico database tutti i dati anagrafici e che organizza interfacce utente omogenee, per favorire il dialogo tra diverse applicazioni.

Fatturato raddoppiato per la società veronese

A Scs può essere collegato qualsiasi software in commercio ma soprattutto i sistemi creati da Digitronica.it: si tratta di PhotoBase (che produce badge di identificazione personali) e di PhotoGuest (che gestisce i visitatori in azienda) oltre a MultiTime (il programma di rilevazione delle presenze dei dipendenti, collegato all'organigramma aziendale).

Ci sono poi due sistemi che sfruttano i metodi di controllo remoto e che per la società veronese rappresentano il business da sviluppare in futuro: MultiAccess, un software dedicato al monitoraggio di chi si muove in ambienti di lavoro, consentendo o negando l'accesso soprattutto in aree sensibili, e RemAccess, che applica lo stesso principio di vigilanza, ma nelle sedi remote non vigilate. •