

Cisco e Blueit, tecnologia prima di tutto

Server per realtà produttive, comunicazione smart grid: si punta su questo



Girolamo Marazzi
Amministratore delegato di Blueit, azienda monzese che ha aderito al Distretto Green e High Tech

■ Consulenza, valorizzazione delle opportunità messe a disposizione dal territorio, messa in rete delle competenze e incontro operativo tra multinazionali da un lato e pmi dall'altro. Anche questi sono tra gli obiettivi dichiarati del Distretto messi in campo in questo biennio di lavoro, come testimonia Blueit, società specializzata nella gestione d'infrastrutture tecnologiche e nei servizi di outsourcing, e la partnership tecnologica tra il colosso Cisco Systems, nella componente monzese di Ricerca e sviluppo, e la DigitalWatt di Renate Brianza. A Monza dal 2008, in via Gorizia, una sessantina di dipendenti, Blueit è una realtà in rapida espansione, economica e occupazionale, con un fatturato da zero a quattro milioni di euro in soli venti mesi, in controtendenza

con la crisi generale.

Più in particolare, Blueit si occupa, tramite un centro servizi e soprattutto in remoto, della gestione di server di grandi realtà produttive. "Abbiamo aderito al Distretto perché il suo obiettivo è di essere parte attiva nel rilancio del territorio e credo lo stia dimostrando - dice Girolamo Marazzi, amministratore delegato di Blueit - In un certo senso, il Distretto, lo abbiamo cercato, perché non appena insediati a Monza abbiamo constatato l'assenza della banda larga, indispensabile per erogare i nostri servizi, e abbiamo contattato il Distretto per verificare l'eventuale esistenza di un piano per l'installazione della banda larga, piano che in realtà c'è seppure chiede qualche tempo per essere realizzato". Dal supporto tecnologico, alla consu-

lenza finanziaria, alle opportunità di apertura al mercato internazionale e di ampliamento dell'attività in questa direzione, "l'aggiornamento con il Distretto ha cadenza perlomeno mensile", conclude Marazzi. Nel caso della collaborazione tra Cisco e DigitalWatt, nata lo scorso autunno su impulso del Distretto, quest'ultima è entrata a far parte del Cisco Developer Network per la tecnologia EnergyWise, protocollo che Cisco Systems sta spingendo per la comunicazione in ambito smart grid. Il sistema sviluppato da DigitalWatt, a nome Podist (POwer DISTributor), permette il monitoraggio e la gestione dei consumi in realtime dei sistemi IT (server, apparati di rete, telecomunicazioni, pc, ed ogni apparato presente all'interno del data center).

A.P.