



3Flog

Friuli Future Forum

Search

Parliamo di

- Qualità del territorio
- Innovazione
- Esperienze
- Mondo & mercati
- CiboDuemilaventi
- Scenari urbani
- Cultura & Economia
- Dati

HOME > ITALIANO > NEWS > INNOVAZIONE > NB FACTORY, UN ESEMPIO DI MODALITÀ OPERATIVA PER L'ICT

MAGGIO 3 2011

 Mi piace


Innovazione

Nb Factory, un esempio di modalità operativa per l'Ict



Luca Turco

«Un progetto di qualità non è solo un prodotto di qualità». Con questa filosofia d'impresa Luca Turco, socio fondatore di **Nb Factory**, ha portato la sua azienda a vincere il **Partner to Partner Collaboration Award of the Year**, importante riconoscimento ricevuto durante il **Partner Summit 2011 di Cisco a New Orleans**. Nb Factory, che ha sede a Buttrio, è una delle realtà più importanti nel settore dell'Ict regionale, specializzata nella gestione dei server e dei data server. A Udine ha collaborato con l'Azienda ospedaliera universitaria per la messa a punto e l'ottimizzazione di tutta l'infrastruttura tecnologica e da domani sarà presente a **Smau Business**, a Padova, per una due-giorni di confronto sulle nuove tecnologie sviluppate e su come le imprese e le pubbliche amministrazioni oggi possano aumentare la propria competitività grazie a esse.

Quali sono stati i punti di forza di Nb Factory, anche considerando che siete un'impresa di dimensioni ridotte?

Direi che sono due i fattori più importanti: da un lato abbiamo proprio fatto leva sul fatto che, essendo una realtà piccola, possiamo fornire, sul singolo progetto,

un'attenzione maggiore che non una grande impresa. Dei 10 specialisti che abbiamo a disposizione, quando intraprendiamo un progetto, possiamo dedicarne un buon numero, perché per noi è fondamentale sviluppare insieme ai clienti un rapporto di partnership forte. Ci piace considerarci partner e non semplici fornitori. E questa modalità operativa ci ha premiati: non dobbiamo vendere nessun brand, ma cerchiamo di fare un ascolto attivo delle esigenze del cliente e questo è possibile anche grazie alle piccole dimensioni aziendali. Il secondo fattore è stato puntare sulla specializzazione in un singolo ambito dell'Ict, cioè quello della gestione dei server, la cosiddetta virtualizzazione, ossia l'ottimizzazione attraverso server centrali e virtuali della dispersione di macchine che spesso si è creata nel tempo sotto questo aspetto: molto meglio poche macchine efficienti che molte, ma mal distribuite

Quali è la realtà del territorio sotto l'aspetto delle infrastrutture tecnologiche? Quali sono i problemi che più spesso dovete affrontare?

Il nostro settore è fortemente penalizzato dall'estrema carenza infrastrutturale. Nell'ambito delle telecomunicazioni, e penso alla banda larga, la nostra Regione è ancora molto indietro. A questo si aggiunge una normale stratificazione, negli anni, di vecchie tecnologie che devono essere riviste. Inizialmente solo le grandi aziende potevano permettersi i calcolatori, poi dagli anni '80 nascono i server, ma sono tanti, sparsi e poco utilizzabili. Per questo oggi uno dei lavori più richiesti, ed è per questo che abbiamo deciso di specializzarci in questo settore, è quello della riorganizzazione e ottimizzazione di queste infrastrutture. Come nel caso dell'Azienda ospedaliera universitaria di Udine, dove il nostro intervento è stato proprio mirato a centralizzare e mettere in sicurezza l'intera infrastruttura.

L'Ict è un settore in continua evoluzione, per cui provare a descrivere uno scenario futuro è complesso e rischioso. Volendo però restringere il campo all'area di cui voi vi occupate?

Per noi si prospetta l'ennesima, faticosa rifoocalizzazione. Perché ci sarà sempre più bisogno di data center, di strutture complesse, capaci veicolare tipologie di dati particolari. Mi riferisco ad esempio alla sempre maggiore quantità di contenuti video che vengono trasmessi. E non penso solo a Youtube, ma più in generale alla tipologia di veicolo comunicativo. Questo richiede un aggiornamento e una riorganizzazione delle infrastrutture. Per questo noi, ogni anno, investiamo enormi quantità di risorse nella formazione e nell'aggiornamento dei nostri specialisti. Quello che ci aspetta sono nuove tecnologie da implementare, il che comporterà nuove modalità di lavoro e quindi nuove sfide da affrontare

Friuli Future Forum
fruilforum

 Elena_mnti dal Blog di Cantine Aperte
<http://fb.me/vrJaVYup>

 friulforum #cibo2020
Missione compiuta!
<http://bit.ly/32CMelU>

Join the conversation

Giorni

MAGGIO: 2011						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

< apr

Parole

Friuli Camera di Commercio Udine cibo2020 Friuli Future Forum