

La Ds riparte dai ministeri

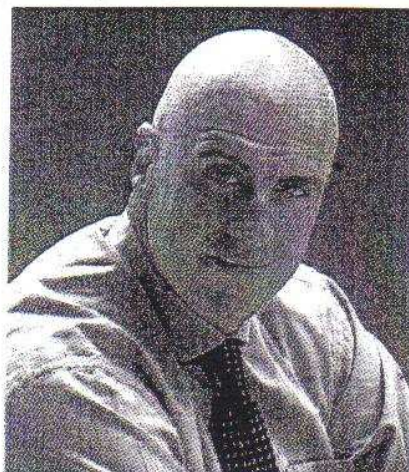
L'ad: Roma premia il nostro software, Parma no

«Stiamo lavorando duramente per sopravvivere in un mercato che non è più brillante ma difficile e competitivo. Il passato ci perseguita più del futuro e nonostante il risultato della gestione ordinaria ci vorranno ancora diversi mesi per poterci dichiarare fuori pericolo». Parla con franchezza l'ad di Ds Data Systems Alberto Forchielli, dice in poche parole qual è lo stato dell'arte della «nuova Data Systems», assediata dai problemi ereditati dalla gestione precedente, ma anche motivata da un mercato che la sta premiando.

«Nch ha compiuto uno sforzo enorme accettando la scommessa di rilanciare un'impresa strutturata per un mercato molto vivace che ora non c'è più», spiega Forchielli - un passaggio che ha richiesto tagli su costi e personale». La situazione attuale? «Tra i settori del nostro mercato di riferimento è sicuramente quello della pubblica amministrazione a darci le maggiori soddisfazioni sulla piazza nazionale - prosegue l'ad - mentre devo dire che Parma finora non ci è stata vicina: in questa fase in cui abbiamo cercato di risollevarci il territorio non

DS E NCH IN CIFRE

- ▶ Dipendenti sede di Parma: 224
- ▶ Dipendenti altre sedi: 76
- ▶ Consulenti: 50 (di cui 11 di Data Systems, 3 di Nch e 6 di Imagen)
- ▶ 100 mln il volume d'affari di Nch nel 2005
- ▶ il 15% annuo è speso in ricerca e sviluppo
- ▶ 960 i dipendenti Nch
- ▶ I mercati di riferimento: banche e servizi finanziari, settore pubblico, industria, moda e lusso, telecomunicazioni e servizi
- ▶ 19 le sedi del gruppo Nch, di cui 9 all'estero



L'ad di Data Systems Alberto Forchielli.

ci aiutato». L'accenno fatto alla pubblica amministrazione riguarda una notizia molto importante per la «rinascita» dell'azienda. Infatti il prodotto «Ds Taxi» e le sue nuove configurazioni è lo strumento utilizzato per il sistema dei controlli dal ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, dal ministero dell'Economia, e delle Finanze, dal ministro dell'Università, dalla Regione Campania, dall'azienda di trasporti pubblici di Napoli, dal

Centro italiano di ricerca aerospaziale.

«La pubblica amministrazione deve governare la propria azione secondo principi di efficienza, efficacia e economicità», spiega Paolo Montali, direttore del mercato Pa di Data Systems - per far questo ha bisogno di strumenti informatici evoluti, flessibili, a costi contenuti. Noi abbiamo prodotti software in grado di rispondere pienamente a questi requisiti». L'ingresso nel settore è av-

venuto nel 2003 «in un momento delicato per noi» - sottolinea Montali. Il contesto era altamente competitivo, presidiato da pochi operatori storici e da rinomate multinazionali del software. «A Roma - prosegue - pochi sapevano chi fossimo ed ora con orgoglio possiamo dire che il software made in Parma ha battuto la concorrenza internazionale. L'opportunità di farci conoscere ci è stata offerta da IBM che stava per presentare un progetto sul

controllo strategico e di gestione al ministero dell'Infrastrutture. Tutto è andato in porto in tempi brevi e addirittura il nostro progetto è stato citato come caso esemplare. Per noi è stato come ricevere un premio». A gennaio l'attivazione anche al ministero delle Finanze (80 utenti in Italia) e poi l'Università e ad altre realtà pubbliche importanti. Non solo. «Il Cnipa, Centro nazionale per l'informatica nella pubblica amministrazione ha certificato il nostro sistema e lo ha inserito nel proprio catalogo delle applicazioni riusabili dalle altre amministrazioni - dice Montali - la nostra speranza è che ora la soluzione Ds Taxi sia adottata anche dagli altri ministeri e ci sono buone possibilità che ciò avvenga. Parallelamente a questo ci stiamo muovendo anche nelle pubbliche amministrazioni locali: abbiamo diversi contatti con regioni, province e comuni. E' questa la nuova frontiera, in cui si parla di controllo interno ma anche di bilancio sociale». Infine il pianeta sanità per il quale Data Systems sta realizzando «sistemi di pianificazione e programmazione».

Patrizia Ginepri