

Informatica

«Create-Net» lancia la prima impresa

Nasce dal centro di ricerca l'internet company Tutto Ip

di FRANCESCO TERRERI

TRENTO - L'inaugurazione ufficiale c'è stata ieri mattina al Buonconsiglio. Ma un anno di attività di Create-Net, il centro di ricerca internazionale sulle tecnologie dell'informazione finanziato dalla Provincia, ha già messo in moto il primo progetto imprenditoriale che applicherà una tecnologia innovativa sviluppata dal network di ricercatori. La new company si chiama Tutto Ip, sta raccogliendo capitali per partire e vede la partnership di Alpkom come gestore di rete (carrier). Oggi la prima riunione del comitato delle imprese di Create-Net, a cui partecipa la crema dell'industria mondiale delle comunicazioni.

Costituito nel gennaio 2003, operativo dall'estate scorsa, Create-Net è stato presentato ufficialmente ieri mattina al castello del Buonconsiglio alla presenza dell'assessore provinciale all'innovazione Gianluca Salvatori e dell'assessore allo sviluppo economico del Comune di

Trento Franco Grasselli. Il centro di ricerca ha sede al polo tecnologico di via Solteri, impegna una ventina di collaboratori - una trentina con i collegamenti in rete - e parte con un finanziamento triennale della provincia di 6 milioni di euro.

Dopo i tre anni, ha ricordato Salvatori, il centro dovrebbe camminare con le proprie gambe. La sostenibilità verrà dalle royalties sulle tecnologie trasferite e dai servizi, che potrebbero essere pagati anche in azioni delle nuove imprese che sorgeranno.

La presentazione del centro è stata svolta dal presidente, il professor Imrich Chlamtac, docente di telecomunicazioni all'Università di Dallas (Usa) e «Bruno Kessler professor» all'Università di Trento. La sede di Trento di Create-Net coordina sette laboratori decentrali e vede la partecipazione di istituzioni leader nel campo della ricerca sulle reti di computer e le tecnologie dell'informazione: oltre a Università di Trento e Itc, il Cnr, il Politecnico di Torino, il Budapest In-

Nel comitato anche Nokia, Hp e Microsoft Italia

PRIMA RIUNIONE

Si tiene oggi al Castello del Buonconsiglio, per poi proseguire nel pomeriggio presso la sede di via Solteri, la prima riunione dell'industry board di Create-Net, il centro di ricerca internazionale sulle tecnologie dell'informazione con sede a Trento.

INDUSTRY BOARD

Il comitato delle imprese industriali vede la presenza di colossi come Ericsson, Hewlett Packard, Lucent Technologies, Marconi Mobile, Microsoft Italia, Nds (Israele), Nokia, Siemens, Teclad Technologies (Usa), Telecom Italia Lab, oltre al Centro Ricerche Fiat, anch'esso con sede presso il Bic di Trento, e al carrier regionale Alpkom.



Imrich Chlamtac (a sinistra), presidente del Centro di ricerca «Create-Net» e, a destra, l'assessore Gianluca Salvatori

il primo start-up di impresa basato su tecnologie sviluppate da Create-Net. Il progetto si chiama «Convergenza» e punta a offrire il servizio di trasmissione dati, voci e video su un'unica infrastruttura Ip, il protocollo internet. «Crediamo che il mercato sia pronto per questa proposta», dice Christof Erckert, responsabile del progetto e amministratore della newco Tutto Ip srl, nata da un mese per svilupparne l'applicazione economica.

Erckert viene da una lunga esperienza nelle telecomunicazioni ed è ancora oggi nel cda di Deltadator. Ora però si sta dedicando a questa nuova impresa. «Create-Net è il nostro partner scientifico e mi piacerebbe che entrasse anche nella società. Il carrier sarà Alpkom, che conosco bene per averci lavorato. In queste settimane stiamo cercando i capitali: circa 1 milione di euro. La maggioranza dei nuovi soci sarà probabilmente trentina. Contiamo di concludere questa fase prima dell'estate e di essere operativi al più tardi nel gennaio 2005».

stitute of Technology, Technion, ovvero l'Israel Institute of Technology, e la Technische Universität di Berlino, tutte ieri rappresentate al massimo livello.

Il centro punta in primo luogo a ricerca e sperimentazione nelle tecnologie della trasmissione dati a banda larga (ottiche) e nel wireless, la comunicazione senza fili, nello sviluppo di servizi informatici e della sicurezza delle reti. La sperimentazione avviene attraverso un innovativo «banco prova» virtuale (testbed) a disposizione dei partner. La creazione di un «ambiente col-

laborativo di ricerca» si estenderà oltre gli attuali partner con il progetto E-Star, European Science Technology Alliance for Researcher.

Ma un obiettivo importante di Create-Net sono le ricadute in Trentino sia in campo sociale che imprenditoriale. Tra i progetti con impatto sociale, si lavora ad applicazioni tecnologiche che aiutano l'inclusione dei disabili e a sperimentazioni di reti di sensori per limitare l'inquinamento da traffico.

Per quanto riguarda le occasioni di business, sta partendo