

**INNOVAZIONE** Presentata l'azienda informatica nata all'Università di Modena e Reggio

## 'Bisy', quando l'idea diventa impresa

### Berselli e Stradi, giovani ingegneri all'assalto del mercato

MODENA

All'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia è nata "BISY Srl", un'azienda costituitasi tra le mura del laboratorio Softech-ICT del Tecnopolo di Modena. I servizi informatici forniti da questa nuova società, già sperimentati da alcune affermate imprese, consentono di offrire un software che migliora la loro efficienza e competitività a costi decisamente contenuti grazie alla modalità pay-per-use.

«Sono ormai 22 le spin-off nate in ambito accademico, ovvero società avviate per dare continuità a idee innovative suggerite da studi condotti da giovani e docenti del nostro Ateneo. E tutte quante - sottolinea il rettore prof. Aldo Tomasi - si sono affermate in questi anni recenti, dando prova del fondamentale contributo che può recare la ricerca universitaria soprattutto in un momento di grave crisi economica. Oggi tante

di queste iniziative imprenditoriali hanno raggiunto condizioni di equilibrio di bilancio che consentono loro di poter affrontare in autonomia la prova del mercato. BISY è una delle iniziative più riuscite, in quanto capace di impiegare giovani talenti e di ottenere efficaci riconoscimenti a livello di mercato e delle imprese verso le quali guarda la sua attività».

"BISY Srl" coinvolge due giovani soci ricercatori, laureatisi in ingegneria informatica all'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, gli ingg. Matteo Berselli e Federico Stradi, il prof. Flavio Bonfatti docente della facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari", in qualità di advisor scientifico, e la dott.ssa Paola Monari di SATA Srl, responsabile dell'avviamento di BISY

sul mercato in qualità di amministratore. L'obiettivo è raggiungere l'autosufficienza economica già dal secondo anno di vita. I servizi informatici dello spin-off sono già stati sperimentati da quattro reti d'imprese:

Tel&Co di Modena nel settore impiantistico, Fashion Contract di Modena e 01 Canossa di Reggio Emilia nel settore del fashion, e CEDEM di Modena nel settore del global service.

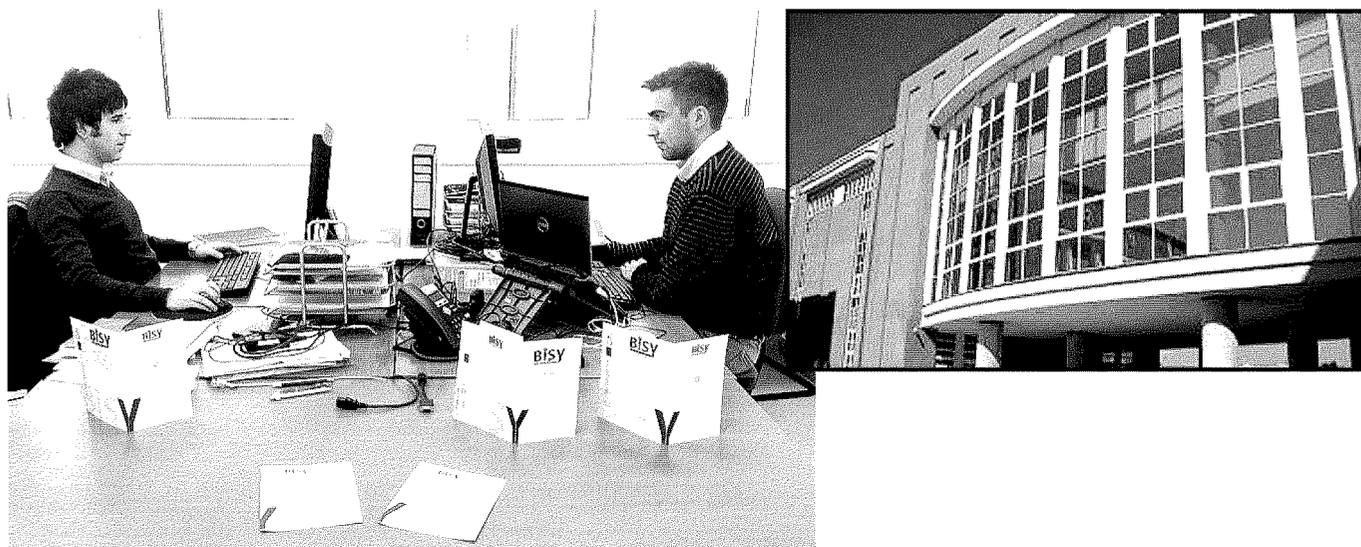
«La soluzione offerta da BISY - afferma l'ing. Federico Stradi di BISY Srl - è costituita da tre strumenti fondamentali: uno strumento di pianificazione della rete per assegnare i compiti ai partner secondo regole condivise; uno strumento di schedulazione per ottimizzare l'uso

delle risorse di ciascun partner; uno strumento di comunicazione per facilitare e tracciare l'intenso scambio di informazioni e documenti fra i partner. In questo modo le piccole imprese sono messe nelle condizioni di dialogare con i grandi clienti in modo rapido ed efficiente. Infine, ma elemento non meno importante, la soluzione offerta da BISY va incontro alle esigenze delle piccole-medie imprese su due temi molto critici: la facilità d'accesso ai servizi informatici e il basso costo. Entrambi questi obiettivi sono ottenuti attraverso la fornitura di tali servizi in modalità pay-per-use (a consumo). Ogni azienda è messa nelle condizioni di iniziare a usare i servizi senza alcun investimento iniziale e pagherà in misura proporzionale al numero e alla durata dei servizi che avrà utilizzato».

**L'obiettivo dell'azienda è raggiungere l'autonomia economica al secondo anno**

**L'orgoglio del rettore Tomasi: «Già ventidue le spin-off ideate nel nostro Ateneo»**





ARTIFICI A sinistra Federico Stradi, a destra Matteo Berselli: sono gli ingegneri che hanno creato 'Bisy'