

# Il Sole 24 ORE

www.ilsole24ore.com

QUOTIDIANO POLITICO ECONOMICO FINANZIARIO ♦ FONDATA NEL 1865

**Sviluppo.** Il caso Genefinity

## È il film sottile la frontiera hi-tech

**T**astiere e monitor flessibili, e-paper, applicazioni in ambito fotovoltaico, ma anche strisce monouso per l'analisi di glicemia e Dna che permettono di rilevare predisposizioni a malattie genetiche con particolare riferimento alle patologie cardiache. Quella di Genefinity è una storia breve, ma costellata di successi. Fondata nel 2006 da un gruppo di cinque ingegneri dei materiali che hanno sfruttato lo spin off dell'Università degli Studi di Trieste, opera oggi nel settore dei film sottili per applicazioni in settori tecnologicamente all'avanguardia come quello dei biosensori, dei sistemi Rfid e del solare.

Un mese fa, dopo aver conquistato nel 2008 il secondo posto alla fase nazionale del Premio Nazionale per l'Innovazione e nel 2009 il premio Festival delle Città, Impresa, è stata la vincitrice a Napoli del premio "Start Up dell'Anno" organizzato da Pni Cube, l'associazione che raggruppa gli incubatori d'impresa universitari italiani e si occupa di politiche di trasferimento tecnologico: «Attualmente lavoriamo principalmente con l'estero, in particolare negli Stati Uniti, in Germania, in Regno Unito, a Taiwan e in Giappone - spiega Francesca Antonioli, trentunenne, ingegnere dei materiali e cofondatrice dell'impresa - e da qui al 2012 prevediamo di incrementare il fatturato fino a superare la soglia degli 800mila euro.



**Ingegnere.** Francesca Antonioli

### GLI SBOCCHI

Lo spin off dell'università di Trieste punta sui differenti impieghi delle proprie ricerche: dal fotovoltaico all'informatica e al medicale

Siamo in grado di gestire l'intero ciclo di sviluppo di un prodotto, dalla fase di prototipazione del processo allo scale-up d'impianto, e ciò dimostra come dalla ricerca universitaria possano nascere concrete possibilità di business». Per i vincitori del premio per la migliore azienda innovativa nata nell'ambito della ricerca pubblica che abbia compiuto la fase di start-up è previsto non solo un riconoscimento simbolico di 5mila euro, ma soprattutto sei mesi di mentoring, coaching e networking gratuito presso il Mind the Bridge Gym in Silicon Valley, con la possibilità di accedere ad un vasto network di partner finanziari e industriali, presso l'incubatore Plug&Play Center di Redwood City in California.

**M. D. B.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA