

INNOVAZIONE ACCORDO TRA LA PROVINCIA E MATIMOP

Milano-Israele insieme nella ricerca

Biotech e alte tecnologie uniscono Milano e Israele. La settimana scorsa a Gerusalemme, Elyahu Yishai, viceprimoministro e ministro dell'Industria del governo israeliano ha firmato con Filippo Penati, presidente della provincia di Milano un accordo di collaborazione tra Biomilano, il network del biotech e dell'innovazione dell'area metropolitana milanese che tra aziende e istituti di ricerca conta già 18 membri, e il Matimop, l'ufficio israeliano per l'innovazione delle imprese israeliane. L'obiettivo è stimolare, attraverso un fondo d'investimento ad hoc, la nascita di start-up tecnologiche. «Si tratta di un passo importante che riconosce anche l'eccellenza scientifica lombarda e rafforza i programmi di sviluppo economico già avviati nei settori ad alto contenuto tecnologico», ha commentato Penati. Il ministro Yishai ha sottolineato che l'accordo non è limitato al biotech, ma interesserà anche i campi dell'It e delle altre tecnologie avanzate oltre a rafforzare la collaborazione tra i centri di ricerca dell'area milanese e quelli israeliani. La collaborazione sarà gestita da un direttivo misto di cui fanno parte il presidente della Provincia e rappresentanti israeliani, insieme a

La missione è avviare un fondo per le start-up

un comitato scientifico che per la parte italiana è composto da Abraham Sartani, vicepresidente della farmaceutica Recordati, Marco Foiani di Ifom e Luigi Ricciardi di Biopolo. «Abbiamo già cominciato lo studio di fattibilità per la costituzione del fondo — spiega Ricciardi — che dovrebbe essere pronto nel 2007, mentre i primi bandi dovrebbero uscire nel 2008». L'importo del fondo è stato ipotizzato intorno ai 30 milioni di euro, ma i responsabili israeliani hanno già proposto di aumentare il suo valore a 60 milioni. Il fondo, destinato a lavorare in sinergia con gli strumenti già avviati da Finlombarda e Bioniziativa, finanzia le prime fasi di sviluppo delle companies che precede la dimostrazione formale dell'efficacia di una molecola o di un principio fisico-chimico, e che rimane ancora una la fase più difficile per le start-up italiane.

GUIDO ROMEO

