

PROGETTI

Investimenti per oltre 1 milione di euro

Occhi puntati sul legno

Passione, intuizione, innovazione: più che una mission, il successo dell'essere e fare 'parco scientifico'. Non soltanto una visione, ma un modo di progettare il futuro.

Occhi puntati sul legno per il 2008: si avvieranno e verranno realizzati nuovi progetti in questo settore che attinge alla tradizione del territorio, un'esperienza radicata nei secoli.

Per questo l'Area Science Park di Udine ha scelto di sostenere e promuovere nuove iniziative (per oltre 1 milione di euro) di ricerca e innovazione tecnologica in questo settore sia a livello regionale sia europeo.

Fra le parole d'ordine spiccano l'abbattimento di inquinanti e il contenimento dei rischi nei

processi di lavorazione del legno. Sul tappeto ci sono la riduzione dei rilasci di formaldeide e di pulviscoli derivanti dalla lavorazione del legno, in modo che diminuiscano le percentuali di rischio legate a possibili incendi e al nascere di patologie respiratorie nei lavoratori.

Inoltre, si cercherà di accelerare il progetto 'filiera della sedia, 100 per cento made in Fvg', attorno a cui ruotano cinque aziende, e di innovare il business attraverso Woodex Top Regio, finalizzato a raccogliere le best-practice dei distretti della sedia, con partner ungheresi e finlandesi.

Un altro progetto è quello del raddoppiamento del parco: tra il 2009 e il 2010 ci saranno cinquemila metri quadrati

di superficie coperta. Si comincerà a scavare entro la fine del 2008. Inoltre, verranno rinnovate le infrastrutture in modo che si facilitino le gestioni di gruppo e si riduca l'apporto cartaceo: il domani si chiama Friuli Innovazione paperless, addio alle carte, tutto digitalizzato e in formato elettronico.

In linea generale, il parco dovrebbe procedere con una crescita parallela di spazio e di maggiore modernità sotto il profilo tecnologico e di dotazioni.

Maggiore capillarità è il jolly che il Parco utilizzerà per far conoscere a 360 gradi le attività del laboratorio di metallurgia che, nelle intenzioni, dovrebbe essere usato di più dagli imprenditori e dall'Assindustria per at-

tività di ricerca e formazione.

Altra priorità è quella di vedere se ci saranno le condizioni di realizzare con l'Università di Udine un centro di eccellenza delle tecnologie virtuali: si guarda alla produzione di know-how e software con sviluppo ingegneristico.

La ricerca di nuove risorse economiche è un must: per mantenere operativa la struttura e assicurare l'erogazione dei servizi, e quindi la sua capacità di contribuire allo sviluppo del territorio, si devono trovare nuove risorse economiche per il funzionamento della struttura.

L'incubatore Techno Seed continuerà a supportare e assistere la creazione di imprese high tech.



IN CIFRE

Crescita costante

Estensione:	50 mila mq
Spazio verde:	45 mila mq
Superficie coperta:	2.700 mq
Parcheggio:	oltre 1.500 mq
Attività:	6 (2005) - 180 (2007)
Seminari:	3 (2005), 35 (2007)
Nuove imprese:	12
Risorse umane mobilitate 2007:	221 (fra cui 18 Friuli Innovazione; 33 progetti Friuli Innovazione; il resto fra attività connesse e progetti partecipati)