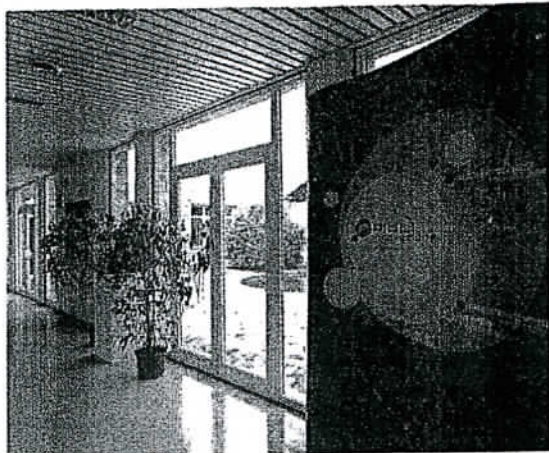


Dove le idee diventano nuovi prodotti

Nato nel 1999 per favorire la collaborazione tra l'Università degli Studi Udine e il sistema economico friulano, Friuli Innovazione è il centro di ricerca e trasferimento tecnologico del Friuli, ubicato nella zona industriale udinese (Ziu).

Nel 2004 la Regione Friuli Venezia Giulia ha affidato a Friuli Innovazione il compito di avviare e gestire il proget-

Ulteriori 3700 metri quadrati saranno a disposizione delle aziende



to del Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli di Udine, spazio dove valorizzare la ricerca e il trasferimento tecnologico, all'interno del quale si insediano rapidamente laboratori di R&D di aziende locali, laboratori misti università-impresa, spin off della ricerca, centri di certificazione e servizio. Il Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli copre una superficie di 80 mila metri quadrati. Ai 2600 metri quadrati di uffici e laboratori esistenti si sono recente-

mente aggiunti (21 dicembre 2012 chiusura lavori) ulteriori 3700 metri quadrati che saranno a disposizione a partire dal 2013. Attualmente il Parco ospita 22 realtà, di cui 12 imprese, 5 laboratori di ricerca e 1 start up incubata.

Fabio Feruglio, direttore di Friuli Innovazione:

"Nel 2012, siamo sopravvissuti e di questi tempi non è poco. Nel 2012 ci siamo anche rinforzati, collaborazioni nazionali e internazionali, pro-

getti, iniziative, eventi e abbiamo imparato a fare cose che nel 2011 non facevamo, e imparato a fare meglio quelle che già facevamo nel 2011: mettere insieme la ricerca con l'impresa (soprattutto quella piccola e media), aiutare idee a diventare imprese e le nuove imprese a svilupparsi, cercare finanziamenti per Friuli Innovazione, per le imprese e per i ricercatori che stanno sviluppando qualcosa di nuovo.

Nel 2012 abbiamo ampliato

il nostro Parco e costruito nuovi edifici per imprese e ricercatori con una visione di futuro: non sono semplici edifici sono luoghi per produrre idee, ricerca, innovazione, nuovi prodotti: tutto ciò che in generale manca (nella sostanza non nelle parole) di questi tempi.

Nel 2013, noi di Friuli Innovazione, ci metteremo ancora più entusiasmo, passione e convinzione e cosa faremo?

Attualmente il Parco ospita 22 realtà di cui 12 imprese, 5 laboratori e una start up incubata

"Quello che facciamo tutti i giorni: tentare di conquistare il mondo! (cit.)"

Dal 2005 ad oggi l'incubatore Techno Seed ha esaminato più di 300 idee d'impresa e sviluppato 85 business plan, formato 1600 persone e erogato 1000 ore di consulenza.

Tutti questi servizi - ha affermato Fabio Feruglio, direttore di Friuli Innovazione, - vengono erogati gratuitamente poiché le risorse provengono da finanziamenti competitivi acquisiti dal Friuli Innovazione

mediante la partecipazione a bandi FSE, nazionali e regionali".

Friuli Innovazione partecipa inoltre allo sviluppo di laboratori e centri di ricerca scientifica di eccellenza come l'Istituto di Genomica Applicata (IGA) e il Laboratorio di Metallurgia e Tecnologia delle Superfici e dei Materiali Avanzati.

Il Laboratorio di Metallurgia e Tecnologia delle Superfici e dei Materiali Avanzati, che nel 2013 si trasferirà nei nuovi edifici del Parco, ampliandosi e occupando una superficie di circa 600 mq, svolge indagini chimiche e microstrutturali, anche a definizione nanometrica e prove di resistenza meccanica e chimica complesse su componenti. L'attuale staff di ricerca del laboratorio è composto da un responsabile scientifico, 7 ricercatori e un tecnico. Per il 2013 il Laboratorio avrà a disposizione un budget di 700.000 Euro, per l'acquisto di nuove strumentazioni e attrezzature, che si aggiungeranno all'attuale dotazione del valore di circa 1 milione di Euro.

Dal 2006 un centinaio di aziende sono entrate in contatto con il laboratorio, 30 sono state le realtà che hanno collaborato con circa 60 commesse di ricerca e analisi.