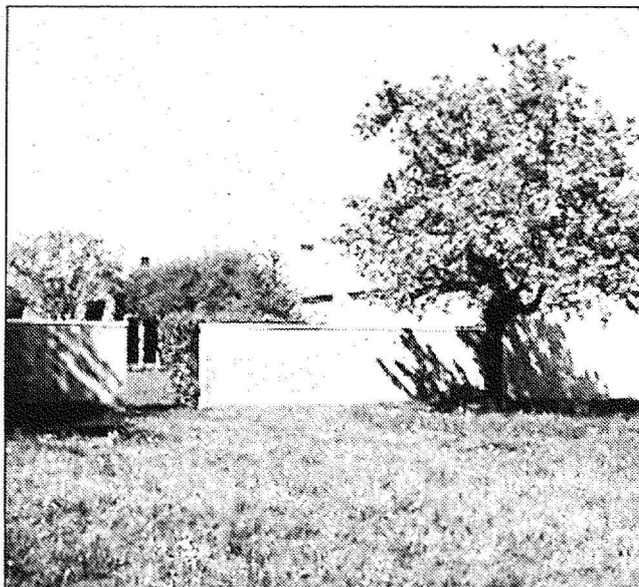


Già realizzata una nuova area parcheggio. Sarà possibile far rientrare le attività esterne al "Luigi Danieli"

Parco scientifico, largo a 50 aziende

Entro il 2011 saranno disponibili tre nuovi edifici. Investimento globale di oltre 6 milioni

Più grande e funzionale il Parco scientifico e tecnologico "Luigi Danieli" di Udine grazie a progetto di ampliamento che prevede la costruzione di tre nuovi edifici sui terreni già di proprietà di Friuli Innovazione e l'acquisizione di nuovi terreni adiacenti al Parco. L'Ente, fino a luglio 2009, disponeva di una superficie di circa 48mila metri quadrati dei quali 44mila di spazi verdi, 2.500 di superficie coperta e più di 1.500 di parcheggio. Il 13 luglio di quest'anno è stato acquisito un nuovo lotto di terreni adiacenti (di circa 17mila mq) che vanno a sommarsi agli esistenti per una superficie complessiva di circa 65mila mq. Nel piano complessivo, inoltre, è previsto un ulteriore ampliamento che porterà la superficie a 80mila mq. La struttura esistente è dotata di uffici e laboratori immersi nella natura, architettura in equilibrio con l'ambiente, sale riunioni e convegni, luoghi dedicati ad attività formative e culturali. Una struttura funzionale e modulare, è costituita da una serie di edifici simmetrici disposti a doppio pettine lungo un corpo centrale di raccordo. Le nuove unità immobiliari che saranno costruite sui terreni già di proprietà di Friuli Innovazione, nel complesso avranno una superficie di quasi 2.500 mq che andrà dunque a raddoppiare l'attuale superficie



Un polo che riunirà laboratori, uffici, centri di ricerca e spin off

coperta a disposizione di laboratori e aziende. In uno dei tre edifici si trasferirà, ampliandosi, il laboratorio di metallurgia e tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati (circa 600 mq) attualmente situato in via Sondrio, a Udine (200 mq), che potrà quindi essere completato con l'allestimento della nuova "sezione processi", da attrezzare con linee pilota per la sperimentazione di nuovi trattamenti superficiali e la lavorazione di materiali tecnologicamente avanzati. Gli altri edifici saranno destinati all'insediamento di uffici, nuovi spin

off, laboratori di aziende e centri di ricerca. Le imprese attualmente insediate al Parco scientifico (diretto da Fabio Feruglio) sono 28, suddivise nelle varie sedi: 20 nella sede centrale di via Linussio, 5 in via Oderzo, 2 nella sede staccata di via Nazionale a Tavagnacco, una in via Sondrio a Udine (il laboratorio di metallurgia). Con la disponibilità dei nuovi edifici è previsto che tutte le attività ora esterne, ovvero le aziende e i laboratori ospitati nelle tre sedi staccate di via Sondrio, Oderzo e Tavagnacco, si concentrino al Parco, dando

la possibilità alle imprese presenti di ampliare i propri spazi e a nuove iniziative di trovare strutture, servizi e spazi adeguati per attività di laboratorio e di ricerca. In linea di massima i nuovi spazi potranno ospitare circa 50 nuove aziende/laboratori. Nell'agosto scorso, Friuli Innovazione ha ricevuto la concessione edilizia da parte del Comune di Udine e ha subito dato avvio alla fase di progettazione esecutiva, cui seguirà l'apertura della gara per l'assegnazione dell'incarico all'impresa costruttrice. Si prevede che i lavori di costruzione dei nuovi edifici si concludano nel 2011. Nel frattempo è stata realizzata una nuova area parcheggio per 56 posti macchina collocata a ovest, a ridosso della recinzione esistente che sarà a breve completata con i lavori di finitura (segnaletica, impianto apertura cancello). L'investimento complessivo richiesto dal progetto è di circa 6,1 milioni di euro. Il progetto è finanziato per il 55% circa dalla Regione Fvg (nell'ambito della legge regionale 1/2005), per il restante 45% dai soci di Friuli Innovazione che nel 2006 hanno sottoscritto un significativo aumento di capitale. Renzo Marinig, presidente della Ziu, ha annunciato poi un'importante novità per tutta la zona: la programmazione di interventi per la posa della fibra ottica e della metanizzazione.

Paola Treppo