

Al "Parco" 15 imprese in tre anni

Friuli Innovazione: ne sono arrivate altre due e si occupano di ambiente

Con l'arrivo di e-Laser srl e di DerMap srl al Parco scientifico e tecnologico salgono a 15 le imprese nate in tre anni grazie a Techno Seed, l'incubatore di imprese di Friuli Innovazione.

Lo annuncia il direttore di Friuli Innovazione Fabio Ferruglio, sottolineando l'alto livello di efficienza dell'incubatore di imprese, che si evidenzia anche nella ricerca di finanziatori privati (un pool di istituti di credito del Fvg unico in Italia) che hanno portato nuove risorse a integrazione di quelle messe a disposizione dal ministero dello Sviluppo economico.

E-Laser nasce a seguito della vittoria al premio Start Cup Udine 2007 e ha l'obiettivo di offrire prodotti e servizi legati al telerilevamento del territorio e dell'ambiente avvalendosi, in particolare, di metodologie innovative per il trattamento di dati laser scanning da aeromobile.

«L'azienda – come spiega Andrea Barilotti della e-Laser – è costituita da un gruppo multidisciplinare di ricercatori che vanta notevoli esperienze nel settore del telerilevamento, dei Sistemi informativi territoriali, dello sviluppo del software, del trattamento informatico dei dati e

delle scienze ambientali e forestali».

Il principale strumento di innovazione realizzato da e-Laser è un database geografico tridimensionale che consente la ricostruzione 3D delle foreste e dei singoli alberi con possibilità di censire il patrimonio forestale con tempi e costi decisamente vantaggiosi rispetto alle tecniche in uso.

DerMap srl invece nasce in seguito alla partecipazione al premio Start Cup Trieste 2007 dove si è classificata tra i primi dieci progetti premiati ed è specializzata in servizi WebGis e Gis, integrati con

sensoristica elettronica, per il monitoraggio ambientale marino e terrestre. Ha già sottoscritto importanti contratti. Fra questi un accordo quinquennale con Acegas-Aps, divisione ambiente di Trieste.

L'accordo quadro nasce a seguito della conclusione di una sperimentazione volta a sviluppare un sistema informativo territoriale a supporto del ciclo di raccolta dei rifiuti, anche differenziati.

L'accordo prevede la fornitura di una serie di servizi in campo tecnologico, ambientale e di assistenza e collaborazione in progetti nazionali ed europei.