

CENTRI D'ECCELLENZA - A San Giorgio del Sannio si insediano la Carlo Gavazzi Space, Telsey telecommunications e Didagroup

Polo hi-tech, ecco le prime tre imprese

Il Centro di eccellenza sulle tecnologie del software di San Giorgio del Sannio muove i primi passi. Entro la metà di dicembre la struttura ex Monopolo di stato dell'EtI acquistata dalla Regione e dalla Provincia di Benevento ospiterà le prime tre aziende: si tratta della Carlo Gavazzi Space di Milano, la Telsey telecommunications di Treviso e la Dida Group di Roma.

di MARGHERITA MERONE

O rmai mancano pochi giorni, giusto il tempo di completare il potenziamento della fornitura elettrica - i locali sono già pronti - e le prime tre aziende (Carlo Gavazzi space, Telsey telecommunications e Didagroup, leader nel campo dell'hi tech) si insedieranno nel Centro regionale di eccellenza sulle tecnologie del

software, sorto lì dove c'era il Monopolo di Stato dell'EtI. Per gli altri insediamenti previsti (tra cui un polo multifunzionale di eccellenza per la biodiversità e un centro per il trasferimento delle innovazioni del Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e AidC), invece, i lavori di ristrutturazione devono ancora partire.

Per la Gavazzi, in particolare, si tratta di un "trasloco" che i responsabili della società attendevano da tempo: l'azienda milanese leader nella progettazione di sistemi aerospaziali (un anno fa lanciava il microsattellite Rubin 2, attualmente progetta tra l'altro satelliti agili per l'Azienda Spaziale Italiana, Usv per il Cira di Capua, satelliti militari per il Ministero della Difesa tedesco), è in fase di grande espansione, avendo chiuso l'anno con un fatturato di circa 18 milioni di euro e prevedendo per il 2004 un giro d'affari di 36 milioni. La Carlo Gavazzi Space ha sedi anche a Tortona, Napoli e Bologna, oltre

che a San Giorgio del Sannio, dove ci sono 30 addetti ospitati temporaneamente nell'area Fiera comunale. "Presto, avremo due sedi - spiega Amedeo Lepore, responsabile della struttura sannita: una nel Centro di eccellenza di San Giorgio di circa 200 metri quadrati e un'altra a Benevento, in uno stabile di nuova costruzione in via Tiengo di circa 420 metri quadrati, dove sarà ospitato anche il laboratorio di nanotecnologia della Gavazzi".

L'azienda ha creato due spin off: la Telematic solutions (che sfrutta i risultati delle ricerche della Gavazzi realizzando prodotti per sicurezza satellitare, videosorveglianza, telemedicina, monitoraggio ambientale e altro) e la Merlino servizi (che realizza servizi con tecnologie sviluppate dalla Gavazzi per l'utente finale). All'inizio dell'anno inoltre ha sottoscritto una Convenzione Quadro con la Provincia di Benevento con l'obiettivo di sviluppare progettualità per

Mars, l'antenna per il telemonitoraggio satellitare installata presso la Villa dei Papi, di cui si occupa per la Gavazzi, Deodora Costantini, anche lei sannita doc. "Tutto quello che produciamo nella struttura di San Giorgio viene poi trasferito al Nord - spiega la Costantini -: siamo una sede distaccata ma completamente autonoma, con un ruolo ben definito e con professionalità tutte locali. Daré fiducia alle risorse umane del posto ed avviare una cooperazione con le istituzioni e gli attori locali i dello sviluppo significa far crescere il proprio territorio, e noi ci stiamo adoperando per questo".

Sarebbero quasi una ventina le aziende settentrionali interessate ad installarsi nel Centro di eccellenza di San Giorgio del Sannio, la piccola Silicon Valley campana come ha detto qualcuno, ma dalla sottoscrizione del primo accordo tra Regione, Provincia ed Università sono già trascorsi più di due anni.