



Nel cuore del distretto industriale di Udine

Nasce la Fondazione Eidon per la ricerca

“Una partnership d'eccezione altamente integrata tra operatori nel campo della ricerca, della tecnologia, della formazione e dell'impresa orientata a realizzare innovazioni e nuovi modelli d'innovazione”. Così l'European Institute of Innovation and Technology (Eit) definisce la K.i.c. In altre parole una K.i.c. (Knowledge and Innovation Community) è una comunità di laboratori di ricerca, di aziende votate all'innovazione, di centri di formazio-

ne, di istituti universitari, di istituzioni pubbliche che si pongono l'obiettivo comune di sviluppare innovazione. In accordo con questa visione del futuro della ricerca e dell'innovazione, nasce ad Udine la “Fondazione Eidon” che si pone come obiettivo di creare un network di operatori d'eccezione nell'area denominata “Alpe Adria” collegati con le analoghe iniziative che stanno sorgendo in tutta Europa. La fondazione nasce dall'iniziativa di Eidon, laboratorio di

ricerca con sede a Udine con trent'anni di esperienza nella ricerca industriale, e di un network di aziende collegate. Non è casuale che la nascita di tale iniziativa avvenga in concomitanza della nascita del distretto industriale delle tecnologie digitali basate, appunto, ad Udine. “La struttura del distretto industriale - dice però Marco Santoro, responsabile operativo della società Eidon -, ha il limite, dimostrato dalla nostra recente storia economica, della territorialità. Questa caratteristica è importante per poter aggregare operatori tra loro sinergici ed accrescere la massa critica d'azione imprenditoriale, ma spesso ha avuto l'effetto di rendere queste strutture chiuse verso l'esterno. La nuova filosofia prevede invece la prevalenza di strutture aperte verso dimensioni molto maggiori, almeno a carattere europeo, rispetto ad approcci che potremmo definire corporativi. Nella costruzione della K.i.c., Fondazione Eidon ci avvaliamo di Link-Innovazione, azienda esperta nella costruzione di reti d'impresa, e di R.Q.-Research Qualification che ci supporta nelle operazioni di trasferimento tecnologico. Entrambe queste aziende sono specializzate nell'accesso a finanziamenti per la ricerca. In questo momento - conclude Santoro - grazie all'apertura dei bandi europei e nazionali per il finanziamento della ricerca e dell'innovazione, possiamo pianificare con le aziende del network e con quelle che aderiranno, i finanziamenti per la ricerca per i prossimi due anni. Inoltre, un nuovo impulso a questi finanziamenti verrà dato dal finanziamento nazionale della ricerca attraverso il credito d'imposta a partire dal prossimo anno”.



Non basta pensare a un prodotto

Idea Prototipi soddisfa l'esigenza della prototipazione meccanica

Idea Prototipi di Basiglio ha l'innovazione iscritta nel nome e il suo fondatore, Massimo Agostini, s'incarica di renderla concreta ogni giorno. Tre le linee produttive al servizio degli innumerevoli clienti che si rivolgono all'azienda per progettare e prototipare il “primo pezzo” in settori molto diversi: dal biomedicale agli elettrodomestici ad uso industriale e domestico (Idea Prototipi è il primo fornitore di una fra le più importanti realtà multinazionali del settore), dall'automotive al design, dall'arredo urbano alle tecnologie per l'energia da fonti rinnovabili. A queste linee s'aggiunge quella dedicata alla realizzazione dei progetti propri dell'azienda, che in pochi anni ha firmato una decina di brevetti. L'esplorazione delle nuove possibilità legate a prodotti origi-

nali è continua e l'ultima frontiera che Agostini sta testando riguarda i materiali controllati fisicamente particolari, da utilizzare per realizzare oggetti completamente inediti. “L'idea è già in fase avanzata, tanto che abbiamo dato mandato a centri di ricerca specialistici di Londra e Milano per gli approfondimenti necessari”, spiega Agostini. Un'altra frontiera su cui Idea Prototipi si sta cimentando è quella che riguarda la “realtà aumentata”, che potrà essere applicata in svariati settori. È un impulso continuo alla ricerca e allo sviluppo della creatività quello che l'imprenditore infonde nella sua squadra, coniugando nella realizzazione delle idee l'esperienza dell'artigiano alle tecnologie dell'industria manifatturiera d'avanguardia. Se infatti il 30% del fatturato

è investito in ricerca, importanti sono anche i fondi destinati alla strumentazione tecnologia dell'impresa, che offre un ampio ventaglio di servizi: progettazione Cad-Cam; taglio laser 2D/3D a 5 assi; punzonatura; piegatura con asservimento robotizzato a 20 assi; saldatura robotizzata Tig e Plasma con controllo laser; stampaggio e curvatura; trattamenti superficiali; prototipazione 3D. “Siamo in grado quindi di garantire servizi commisurati alle esigenze di chi, una volta concepito il prodotto, debba progettarlo o di chi, ad esempio, senta la necessità di migliorare il processo produttivo di un articolo già esistente”, conclude Agostini. Inoltre, Idea Prototipi può avviare piccole o grandi produzioni in serie, dando forma alle idee attraverso una ricerca mirata.



Gas.Net Group

la scelta giusta per le tue esigenze.

DNA AZIENDA
Il software proprietario Gas.Net, realizzato secondo le esigenze del cliente per rispondere alle necessità extracontabili, di business intelligence e di varia natura che altri software non gestiscono.
www.dnaazienda.it

SERVER IBM
Installazione, configurazione e virtualizzazione di server IBM, realizzazione di reti intranet aziendali con portali di gestione informazioni. La convergenza dei dati, l'obiettivo da perseguire per una gestione efficace ed efficiente dell'azienda.
www.gasnet.it

GASNET GROUP Via Matteotti, 100 Conselve (PD) Tel. 049 5384759