

Ecco il centro di ricerca dove ateneo e imprese coltivano l'innovazione

Partnership. Nel laboratorio nascono i progetti che fanno crescere le Pmi. Diretto da Giancarlo Giudici, supporta numerose associazioni di categoria

CHRISTIAN DOZIO

In supporto al tessuto imprenditoriale del territorio lecchese il Politecnico schiera anche un centro di ricerca finalizzato allo studio dell'innovazione da apportare nel management aziendale.

È **Giancarlo Giudici**, coordinatore del corso di laurea triennale in Ingegneria della Produzione industriale al campus di via Previati, a dirigere questo laboratorio, nell'ambito del quale si è lavorato in questi anni con le associazioni di categoria tra i principali riferimenti, ma non solo.

Gli interlocutori

«Abbiamo un centro di ricerca di innovazione e management nelle Pmi - spiega il docente - Quello che facciamo consiste

in progetti di ricerca orientati a queste tematiche, con le aziende del territorio. Negli anni abbiamo collaborato con Lariodesk, azienda speciale della **Camera di Commercio**, Api, Confindustria e Confartigianato. Questi sono gli interlocutori principali, ma abbiamo contatti e progetti anche con piccole e medie imprese».

Numerosi i progetti condotti negli ultimi anni. Tra gli altri, anche su argomenti di particolare importanza per l'intera città, come quello riguardante l'ex area Leuci. «Qualche anno fa abbiamo seguito il progetto per il possibile recupero dell'area produttiva di via XI Febbraio - ricorda Giudici - Eravamo stati coinvolti per mettere a punto un business plan delle attività

che sarebbero potute sorgere nell'area, sempre in riferimento al tema dell'illuminazione».

Il centro di ricerca lecchese si è occupato anche di un progetto con la Omet di Lecco. «Ci siamo occupati di uno studio sulla stampa dei pannelli fotovoltaici con materiale organico, oltre che di elettronica in generale - dice ancora Giudici - Nel dettaglio, si trattava di una spin-off senza problemi di impatto ambientale. Con Iit invece abbiamo collaborato nell'ambito della start-up Ribes, che si occupa di tecnologia su prodotti flessibili. Ad esempio, schermi e pannelli solari, che con questa innovazione sono stampati a basso costo».

Il piano gestionale

Il laboratorio si occupa anche di collaborare all'individuazione di soluzioni finalizzate a ottimizzare il piano gestionale. Il centro di ricerca del campus si occupa infatti di area organizzativa oltre che dell'ambito logistico produttivo.

In questo contesto, il docente **Marco Taisch** ha proposto cicli di formazione con Confindustria sul tema di Industria 4.0, ma qui si trova supporto anche sul tema finanziario e, argomento importante per gli impiantisti, sull'efficienza.

L'identikit

Un curriculum di primo piano



Giancarlo Giudici, laureato in ingegneria gestionale, è professore associato al Politecnico di Milano, dove dal 2002 insegna Finanza Aziendale (ora "Corporate Finance" in inglese) nella laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (ora Management Engineering) e al Master MIP dove svolge attività di ricerca e di trasferimento tecnologico, con diverse pubblicazioni nazionali e internazionali. È inoltre coordinatore del corso di studio in Ingegneria della Produzione Industriale, presso il campus di Lecco del Politecnico. A Lecco ha diretto diversi progetti ter-



Peso: 37%



Molte le visite alle imprese del territorio



Lezione in ateneo



L'esperienza in azienda



Peso: 37%