

LA VALDERA CHE INNOVA SI COMPLETA IL «DENTE PIAGGIO»

PontLab, il polo della ricerca trasloca in 570 metri quadri

Protocollo d'intesa: dalla vecchia fabbrica al futuro

di **SILVIA PASSETTI**

APRIRÀ a settembre il nuovo laboratorio di Pont-Lab. Si tratta dell'ultimo tassello nella storia del riqualificato Dente Piaggio, ormai un centro di riferimento per ricerca e innovazione. Pont-Lab, che ha sede a Gello, sbarca anche nei locali del Cerfitt, il Centro di Ricerca e Formazione sull'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico gestito da Pont-Tech per conto del comune di Pontedera. Il protocollo d'intesa tra comune di Pontedera, Pont-Tech e PontLab è stato firmato ieri e il trasferimento sarà allestito per il mese di settembre. Il nuovo laboratorio ha una superficie di circa 570 metri quadri, di cui quasi 420 destinati alle attività di laboratorio e i restanti 150 a uffici e servizi. Al piano superiore della struttura è progettato un auditorium, ma sono aperte anche altre possibilità. Il nuovo laboratorio sorge nel Dente Piaggio, nel cuore pulsante della ricerca.

Luogo di innovazione, che ha visto nascere il motore ad idrogeno e il Plasmix. «Esprimo tutta la mia soddisfazione per quello che è stato fatto all'interno del Dente Piaggio in questi anni — ha detto

il sindaco Simone Millozzi — quest'area industriale è stata riconvertita alla ricerca e all'innovazione».

UN PROGETTO in cui ha creduto la Regione Toscana e a cui ha contribuito con i suoi finanziamenti. «Il Polo della Valdera con il Cerfitt costituiscono un importante snodo per innovazione, trasferimento tecnologico e ricerca

I CAMPI DI INDAGINE

Qui si testerà la resistenza dei materiali metallici e non ad ambienti e sostanze nocive

in Toscana — ha detto l'assessore regionale Simoncini — un sistema che rappresenta un elemento strategico per la competitività del sistema produttivo regionale». Pont-Lab è stata istituita nel 2008 su iniziativa di Pont-Tech e di Aequalis. Dal 2011 è partecipata per il 51 % dal comune di Pontedera. Svolge servizi alle imprese in campo di prove meccaniche, rilievi dimensionali, consulenze e certificazioni. Un'attività in crescita. Il fatturato è aumentato dell'11 % rispetto al 2012 e le risorse umane

sono incrementate del 30 %. Il 40 % sono donne, il 76 % laureati.

«**NEL NUOVO** laboratorio del Dente Piaggio verrà svolta l'analisi di materiali non metallici — spiega il presidente di PontLab Lucio Masut — mentre la sede di Gello sarà dedicata all'esame dei materiali metallici, alle prove di caratterizzazione e durata sui componenti. Qui le attività saranno potenziate con la realizzazione di nuovi laboratori dedicati allo studio dei fenomeni legati all'esposizione ad ambienti nocivi di materiali e componenti». Pont-Lab offre servizi sia ad aziende grandi come Nuova Pignone, Gucci, Tod's, General Electric sia ad aziende del territorio, come Tmm, Leader Pump's, Novicrom. Alla firma del protocollo anche Riccardo Lanzara, presidente di Pont-Tech. «Nel campo dell'innovazione non dobbiamo mai stare fermi — dice Lanzara — la corsa continua per raggiungere nuovi obiettivi». Proprio Pont-Tech ha presentato due invenzioni di grande impatto: il motore all'ammoniaca e con il contributo di Revet il Plasmix, un materiale derivato dal riciclo della plastica.

Silvia Passetti

