

Il Cerfitt cresce: dieci le imprese

Sono 40 gli addetti sui fronti dell'innovazione

PONTEDERA. Cresce la galassia delle aziende sotto il tetto del Cerfitt. La struttura, realizzata dal Comune di Pontedera e affidata alla gestione del Pont-Tech conta dieci imprese per un totale di 40 addetti.



Paolo Dario
direttore
del Polo
Sant'Anna

L'ultima arrivata è Fatronik Italy, la controllata della basca di Fatronik Tecnalia, tre addetti e collaborazioni strette con l'attiguo Polo Sant'Anna Valdera.

«La maggior parte delle aziende ospitate si occupa di applicazioni correlate a internet e di servizi avanzati per l'innovazione, settori seguiti a ruota da quello della microingegneria - afferma il presidente Pont-Tech Riccardo Lanzara - Al momento abbiamo altre quattro domande di

imprese che vogliono insediarsi al vaglio».

Candidate a trovare casa nel Centro di ricerca e formazione sull'innovazione tecnologica e il trasferimento della tecnologia sono tra le altre Energy Master, che è impegnata nello sviluppo di soluzioni industriali sul fronte del risparmio energetico e della produzione di energia da fonti rinnovabili. Invece Glayx sullo stesso fronte di business si occupa della ingegnerizzazione e realizzazione di impianti, principalmente fotovoltaico e solare termodinamico. Tutt'altro campo per la Iambo che ha un progetto d'impresa a partire da un prototipo innovativo di pagamen-

to di pedaggi autostradali, utilizzando dispositivi mobili basati sulla tecnologia bluetooth. Un dispositivo di nuova concezione e di facile utilizzo per il monitoraggio e il controllo wireless di reti di sensori e attuatori è il business della Win. Un'idea che è sfociata in un brevetto e che si è aggiudicato il primo premio nel settore innovazione al concorso nazionale "Giovani idee cambiano l'Italia" promosso dal ministero delle Politiche giovanili. Nomi avveniristici per le imprese già operative presso il Cerfitt: Aedit Srl, Age Solutions, Aim, Branciforti Elettronica, Electrawinds, Encrea Srl, Ergo e Forsense Technology Srl.

