## 1 Sole 24 ORE

## CENTRONORD

Alasantie entre dan eta artona eta

## Hi-tech. Il laboratorio sperimentale nascerà a Montelupo Più ricerca per la domotica

Piero Benassai Marisa Marraffino FIRENZE

L'area dell'Empolese-Valdelsa punta sulla domotica. Entro il prossimo marzo nel Comune di Montelupo Fiorentino sorgerà un laboratorio sperimentale dedicato proprio alla domotica ed al building automation con un investimento di circa 375mila euro di cui 265 mila messi a disposizione dalla Regione Toscana. «Il laboratorio—ricor-

da il sindaco Rossana Mori - saraunluogo espositivo e di sperimentazione tecnologica all'interno del quale una serie di
aziende troveranno spazio.
Una scelta che rientra in una
scelta strategica che come amministrazione locale abbiamo
compiuto fin dal 2004, quando
abbiamo introdotto nel nostro
regolamento urbanistico una serie di norme per favorire il risparmio energetico e del calore. Non a caso siamo stati il pri-

mo Comune italiano, al di fuori della Provincia di Bolzano, ad ottenere il "Cubo d'oro", che premia le migliori CasaClima 2008, che non tiene in considerazione solamente l'aspetto del risparmio energetico».

Entro la fine dell'anno, ad esempio, tutti i 15 comuni che fanno riferimento alla Asl 11 approveranno sulla base dell'esperienza compiuta dal Comune di Montelupo Fiorentino un nuovo regolamento edilizio che va-

lorizza la bioarchitettura.

Il progetto del nuovo laboratorio di domotica ha visto come protagonisti, tragli altri, l'Agenziaper losviluppo del Circonda-rio Empolese-Valdelsa, al quale fanno riferimento ben u comuni, alcuni centri di ricerca ed in particolare cinque aziende che già operano nel settore del building automation: Apice, Cis Intelligent Systems, Elmas, I+, Exitech e Sed. «Questo laboratoric - afferma il direttore dell'Agenzia dello sviluppo, Tiziano Cin -rappresenta anche un suppor to alla creazione di una rete d imprese, che può rappresenta re un punto di riferimento pe l'intero sistema produttivo loca

IL SOLE 24 ORE - 15/10/2008