

CENTRO NORD

PIEMONTE VALLE D'AOSTA EMILIA ROMAGNA TOSCANA MARCHE UMBRIA

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 375 mila euro di cui 265 mila messi a disposizione dalla Regione Toscana. «Il laboratorio - ricor-

da il sindaco Rossana Mori - sarà un luogo 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, tra gli altri, l'Agenzia per lo sviluppo del Circondario Empolese-Valdelsa, al quale fanno riferimento ben 11 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 laboratorio - afferma il direttore dell'Agenzia dello sviluppo, Tiziano Cin - rappresenta anche un supporto alla creazione di una rete di imprese, che può rappresentare un punto di riferimento per l'intero sistema produttivo locale».