

ALLA CCIAA Applicazioni elettroniche avanzate

Innovazione e risicoltura, convegno il 27 a Vercelli

■ Martedì 27 febbraio, alle 17,30, presso la Camera di Commercio di Vercelli, in piazza Risorgimento 12, a Vercelli, docenti e ricercatori del Politecnico di Torino descriveranno alcune delle più importanti e innovative applicazioni elettroniche che possono trovare impiego nell'agricoltura locale, valutandone gli aspetti tecnologici e le ricadute commerciali. Il seminario scientifico, dal tema 'Le applicazioni elettroniche avanzate in ambito agricolo', è organizzato dal Consorzio UN.I.VER. in collaborazione con Camera di Commercio di Vercelli e Confindustria Vercelli Valsesia.

«L'incontro - spiegano i promotori - vuole rappresentare



un momento di incontro tra la tradizione del settore risicolo locale e l'innovazione rappresentata dalla ricerca universitaria. Verranno affrontate, in particolare, interessan-

ti soluzioni che riguardano le apparecchiature e i sensori per il telemonitoraggio e i sistemi per la guida di macchine agricole».

Un altro importante ambito di applicazione, che verrà discusso durante il meeting, concerne l'impiego di sistemi di posizionamento satellitare di precisione, strumentazioni che hanno già trovato una proficua attuazione, ad esempio, nella predisposizione dei campi atti ad accogliere la coltura del riso. Si darà infine importante spazio al tema della tutela ambientale attraverso la presentazione di applicazioni per il dosaggio di fertilizzanti e l'impiego ottimizzato di agrofarmaci.

L'iniziativa, la cui realizzazione è stata curata da UN.I.VER., si inserisce nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico sostenuta dal Consorzio allo scopo di favorire contatti e collaborazioni tra ricerca e settori economici del territorio.

Relazioneranno gli esperti Marco Pirola, della 2^a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino, il libero professionista Davide Vancetti e l'imprenditore agricolo Andrea Vecco.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare il sito internet: www.univer.polito.it