

■ INCONTRO MARTEDÌ

**Aziende agricole redditizie ed ecologiche
al via il progetto dell'ateneo udinese**

Mettere a punto tecniche agronomiche in grado di mantenere la redditività dell'azienda agricola e di limitare l'impatto ambientale dell'agricoltura conservando l'equilibrio ecologico dell'agroecosistema. È l'obiettivo del progetto "Multifarm: sostenibilità ambientale per la multifunzionalità dell'azienda agricola" avviato da un gruppo di ricerca del dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'università di Udine coordinato da Pierluigi Bonfanti. Il progetto, di durata biennale, è stato finanziato dalla Regione con 178.500 euro. Il progetto sarà presentato nell'incontro "La multifunzionalità in agricoltura" che si terrà martedì dalle 9.30, all'Azienda agraria universitaria "Antonio Servadei", in via Pozzuolo, 324. L'incontro è organizzato dal dipartimento di Scienze agrarie e ambientali. Dopo l'introduzione di Pierluigi Bonfanti, Francesco Marangon dell'ateneo friulano e Maurizio G. Paoletti dell'università di Padova esamineranno poi il ruolo delle pratiche agricole ecocompatibili.