



Scommessa del Comune: «Un distretto biologico»

VILLORBA

Villorba punta a diventare comune Bio. Alle porte di Treviso sta nascendo un vero e proprio distretto del biologico. Il modello economico dell'agricoltura sostenibile cresce a vista d'occhio. E il Comune mira a valorizzarlo per farlo diventare un punto di riferimento. Il primo passo è stato compiuto giovedì con l'apertura del ciclo di incontri "Io? Bio!", organizzato nella barchessa di villa Giovannina, in collaborazione con La cantina Pizzolato e la società agricola Nonno Andrea. Gli esperti Carlo Murer di EcorNaturaSì e Claudio Fabris di Bios srl hanno parlato del biologico come stile di vita per le famiglie, i cittadini e le imprese. «Intendiamo promuovere un approccio diverso e più rispettoso dell'ecosistema – spiegano dal Comune – per arrivare a costituire una novità nel nostro ambito: il Comune Bio e, magari, un più ampio distretto Bio con un tessuto produttivo ben definito e distinto dalla realtà tradizionali». «L'opinione pubblica e i consumatori si stanno dimostrando sempre più attenti alle politiche di sviluppo, richiedendo rispetto per l'ambiente che ci circonda – precisa il sindaco Marco Serena -. Non volendo rimanere sordi a questa istanza, abbiamo deciso di offrire alcuni momenti di riflessione in proposito e programmare alcune attività». La prima è appunto il

ciclo d'incontri partito giovedì. «Secondo una nostra prima indagine, riconoscendo lo sforzo ai primi "pionieri", i pilastri sui quali poggia l'innovazione del settore sono da una parte la scelta delle aziende di lavorare e produrre puntando sulla qualità, dall'altra l'aver compreso perfettamente il loro importante ruolo per l'economia del territorio – tira le fila il primo cittadino – questi sforzi, per essere utili, devono portare alla certificazione dell'azienda e, confido nel prossimo futuro, di un sistema territoriale». I prossimi incontri dedicati al mondo Bio si terranno il 28 febbraio, il 28 marzo e il 2 maggio. (mf)



LE INIZIATIVE Un ciclo d'incontro per favorire i prodotti "bio"