



Coldiretti Giovani Impresa: la Pac che vorrei per il futuro dell'agricoltura

di Elisabetta Tavano

Quali sono le priorità per la PAC del futuro? A questo quesito hanno cercato di dare una risposta i giovani che hanno partecipato all'incontro InfoPAC "La Pac che vorrei" che si è tenuto a Pordenone, organizzato da Giovani Impresa Friuli Venezia Giulia. «Un ricambio generazionale vero e concreto in agricoltura passa attraverso una Politica Agricola Comune (PAC) che garantisca risorse esclusivamente ai veri agricoltori. Come? Semplificando la burocrazia e investendo in innovazione – spiega Mattia Pavan, delegato regionale Giovani Impresa –. È fondamentale ridefinire a livello europeo il concetto di agricoltore attivo, perché oggi i fondi della PAC vengono spesso destinati a realtà che poco hanno a che fare con l'agricoltura reale. La PAC deve essere un'opportunità per i giovani, non un ostacolo».

Dopo l'apertura dei lavori, a cura del direttore regionale Cesare Magalini, i giovani hanno svolto un questionario, introdotto da Anna Delle Monache, dello staff della segreteria nazionale Giovani Impresa, seguendo la Q Methodology, volta ad indagare i loro pensieri sull'attuale Politica Comunitaria. Il responsabile regionale della PAC, Marco Malison, ha poi fornito ai ragazzi alcuni principi di base su cui lavorare. Nella seconda fase del pomeriggio, hanno sviluppato, attraverso dei lavori di gruppo coadiuvati dalla facilitatrice Tania Cariani, dei progetti con proposte concrete per una Pac più efficace e mirata.

«Una modalità coinvolgente di lavorare su un tema che ci sta particolarmente a cuore, come quella del ricambio generazionale – ha affermato Greta Minisini delegata provinciale Giovani Impresa Udine –. Un project work che ha favorito il dibattito sulla PAC. Un'ottima occasione per approfondirne struttura e obiettivi».



VEDIAMO IL BENE COMUNE DAL 1896



CASSA RURALE FVG
CREDITO COOPERATIVO ITALIANO

DOVE GLI ALTRI
VEDONO SOLO NUMERI
NOI VEDIAMO
MOLTO DI PIÙ



Per maggiori informazioni
vai su: cassaruralefvg.it

