

Coldiretti ad Agrivarese2010

Pubblicato: Giovedì 30 Settembre 2010



Coldiretti Varese sarà presente all'interno dell'area espositiva istituzionale con un proprio stand informativo durante tutta la manifestazione di Agrivarese che si svolgerà domenica 03 ottobre 2010 presso i Giardini Estensi.

“La manifestazione di domenica, che riporta dopo qualche anno l'agricoltura in città riprendendo così una vecchia tradizione, chiude la lunga stagione delle Fiere e delle Rassegne legate prevalentemente al mondo agricolo ed alla sua presenza attiva sul territorio – sottolinea il Presidente di Coldiretti Varese Fernando Fiori – e che **oltre 100.000 persone abbiano visitato stand**, eventi e mostre in queste settimane è la conferma che la nostra Agricoltura, la sua immagine positiva e le sue produzioni, sono ancora oggi un elemento economico e sociale strategico”.

Da Laveno a Tradate, da Monvalle alla stessa Fiera di Varese: è stato tutto un susseguirsi di proposte per i cittadini ed i consumatori.

“Per questo importante è anche l'attenzione che viene dalle Istituzioni Locali della Provincia verso l'attività dell'intero comparto agricolo – afferma Fiori – oggi alle prese con una crisi diffusa che mette in difficoltà la capacità di fare reddito da parte delle imprese”.

E' superfluo ricordare le difficoltà sulla definizione del prezzo del latte alla stalla o l'aumento esponenziale dei costi di produzione.

“AgriVarese diventa dunque l'appuntamento, atteso dagli operatori agricoli ma anche dai cittadini e dai consumatori, per la proposta delle eccellenze delle nostre campagne e per rilanciare il messaggio di una agricoltura fattore prioritario di valorizzazione delle risorse delle nostre territoriali ed ambientali”.

Tanti i prodotti in vetrina soprattutto quelli dei produttori agricoli varesini, che già da qualche tempo vendono direttamente nelle loro aziende e nei mercati agricoli: formaggi di vacca e di capra, salumi, carni, miele, ortaggi, piccoli frutti.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it

