

# Patabolik fa centro con convegno, festa e solidarietà



Contenuti tecnici di livello, una grande esposizione di macchine agricole, prove in campo, gara di motoaratura e serate di musica e buon cibo.

Ecco gli ingredienti della due giorni organizzata dal **Gruppo Patabolik a Remedello di Sotto (Brescia)** e **che il 30 settembre e l'1 ottobre scorsi** è riuscita a catturare l'attenzione di qualche migliaio di persone tra addetti ai lavori, agricoltori, contoterzisti, tecnici e appassionati del mondo dell'agricoltura.

Come ogni anno **tutto il merito dell'iniziativa il cui ricavato, e bene sottolinearlo, è devoluto in beneficenza** è da attribuire ad un gruppo di ragazzi e ragazze, amici dai tempi della scuola agraria Bonsignori di Remedello, che ogni anno ripropongono questa festa, lavorando sodo per mesi alla preparazione.

Come da tradizione anche per questa edizione tutto è iniziato con il **convegno tecnico «Cover crops: ridurre le emissioni e aumentare il carbonio»** moderato da un giornalista de **L'Informatore Agrario**.

Relatori dell'incontro al quale hanno partecipato circa un centinaio di persone, in prevalenza studenti, sono stati: **Luca Bechini, professore di Agronomia presso il Dipartimento di scienze agrarie e ambientali dell'università degli studi di Milano**, che ha trattato il tema degli **effetti agronomici e**

**ambientali delle cover crops** e **Marco Benetti, agronomo e dottore di ricerca del Dipartimento territorio e sistemi agro-forestali (Tesaf) dell'Università di Padova** la cui relazione aveva per titolo la **meccanizzazione e la tecnica agronomica delle cover crops**.

**Due interventi complementari**, il primo delle quali, ha messo in luce la **tendenza sempre più marcata ad utilizzare le colture intercalari** (specie di brassicacee, graminacee e leguminose) tra le due colture da reddito per favorire il controllo delle malerbe, la riduzione delle perdite di nitrati dai terreni e dell'erosione e il

miglioramento della fertilità chimica, fisica e biologica dei suoli grazie alla restituzione della sostanza organica.

Nel secondo intervento spazio invece alle **tecniche di coltivazione**, semina in particolare e **terminazione delle cover crops** con una panoramica sulle tipologie di macchine più adatte per queste colture. Alla fine tante le domande dal pubblico puntate soprattutto sulla **convenienza economica** di adottare queste tecniche.

La grande festa è proseguita con le **prove in campo delle attrezzature messe a disposizione da Claas Agricoltura e Maschio Gaspardo**. Il giorno successivo **competizione di motoaratura** alla quale hanno partecipato **oltre 100 trattoristi** che si sono sfidati sui 20 ettari di terreno messi a disposizione dagli organizzatori.

Marco Limina