

2015
23
APR
11:38

C'è bisogno di mais

Presentato a Milano il progetto Combimais, coordinato da Innovagri in collaborazione con Syngenta, Netafim, Cifo, Unimer, Kuhn, Same-Deutz-Fahr e Banca popolare di Lodi. Obiettivo: 20 tonnellate di granella per ettaro



Da sinistra: Francesco Scrano (Syngenta), Mario Vigo (Innovagri) e Paolo Piola (Netafim)

L'Italia importa il **35% del mais** di cui ha bisogno. Grave, molto, pensando che questa coltura è alla base di importanti **filieri agroalimentari italiane** di pregio. Basti pensare ai salumi e ai formaggi che derivano da **maiali e lattifere** che hanno nel mais il loro principale alimento.

Il lento declino dell'autosufficienza italiana per il mais sta purtroppo proseguendo, parallelamente alla crescita delle importazioni dall'estero. Un danno per la bilancia commerciale italiana e un vero controsenso pensando all'orgoglio, spesso sconfinante nella boria, con cui si parla di **cibo tipico e di qualità** e di **made in Italy**.

Serve quindi investire per riportare le produzioni interne a livelli più consoni di quelli attuali e per tale ragione si sono unite le forze di alcune aziende leader del settore per dare vita a un progetto che ha nella produttività il proprio focus. Ed è così che è nato **Combi Mais Idrotechnologies**, presentato a Milano il 22 aprile con l'apertura e la moderazione di **Matteo Mauri**, direttore Affari istituzionali di Expo 2015.

Dopo l'introduzione al progetto, esposta da **Mario Vigo**, presidente di **Innovagri**, l'incontro è stato aperto con la disamina storica delle origini e dello sviluppo del mais, condivisa con la platea da **Carlo Soave**, professore presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Milano, seguito poi dagli interventi di **Francesco Scrano**, head of customer marketing di **Syngenta**, e di **Paolo Piola**, responsabile marketing di **Netafim**, i quali hanno sintetizzato il valore aggiunto che le rispettive società possono apportare al progetto.

Produrre tanto, ma bene

Ovviamente, per eccellere in quantità e qualità servono **genetica, chimica, tecniche irrigue e meccanizzazione innovativa**. Ecco infatti perché Innovagri ha coinvolto nel progetto Syngenta per la genetica e i mezzi di difesa, Netafim per le tecniche irrigue, **Cifo** e **Unimer** per la nutrizione, **Kuhn** e **Same Deutz-Fahr** per la meccanizzazione. Anche la "vile pecunia" (vile soprattutto quando scarseggia) non va trascurata. Quindi fa parte del team anche **Banca popolare di Lodi**, riferimento bancario da sempre vocato all'imprenditoria agricola.

COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me



Leggi notizie, approfondimenti tecnici, **consigli agronomici** e previsioni meteo personalizzate

REGISTRATI GRATIS

Altri articoli relativi a:

MAIS

MAIS DA FORAGGIO

CIFO

PARTNER AGRONOTIZIE **KUHN ITALIA**

KUHN, APPertamente dalla parte dei giovani

KUHN, a Vercelli le novità per il ...

KUHN, ottimi auspici per il 2015

NETAFIM ITALIA

SAME DEUTZ-FAHR ITALIA

PARTNER AGRONOTIZIE **SYNGENTA ITALIA**

L'Expo di Milano parla anche svizzero

MiColtivo: tra i grattacieli di Milano ...

Sei passi nel futuro

UNIMER

L'obiettivo fissato dal progetto è di raggiungere le **venti tonnellate di granella per ettaro**, minimizzando le risorse impiegate al fine di rendere sempre più produttiva e sostenibile la coltivazione del mais in Italia.

Non resta quindi che aspettare che, tolte le giacche e le cravatte d'ordinanza degli eventi pubblici, i giocatori della partita indossino i panni dei tecnici e degli agricoltori e si dedichino alla parte operativa del progetto, con la speranza che il meteo, quest'anno, sia clemente.

Fonte: Agronotizie

Tag: MADE IN ITALY MAIS EXPO 2015

* **acconsento** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

Ti potrebbero interessare anche...



L'Expo di Milano parla anche svizzero



KUHN, APertamente dalla parte dei giovani

[SFOGLIA TUTTI GLI ARTICOLI DI KUHN ITALIA](#)



MiColtivo: tra i grattacieli di Milano spunta un campo di grano

[SFOGLIA TUTTI GLI ARTICOLI DI SYNGENTA ITALIA](#)



Sei passi nel futuro

[TROVA LE NOTIZIE CON LA RICERCA AVANZATA](#)

[LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI](#)

[Colture](#) [Video](#) [Fotogallery](#) [Aziende](#) [Archivio articoli](#) [Chi siamo](#) [Link](#)

[Prezzi](#) [Meteo](#) [Finanziamenti](#) [Partner](#) [Attualità](#)
[Normativa](#) [Tecnica](#) [Speciali](#) [Rubriche](#) [Eventi](#)

Segui AgroNotizie



Community

[L'agricoltura per me](#) [Forum](#) [Blog](#) [Newsletter](#)

© copyright Image Line s.a.s. e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

[Disclaimer](#) [Termini e condizioni](#) [Privacy Policy](#)

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che figurano nell'etichetta ministeriale.

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004.

© marchi registrati Image Line s.r.l. dal 1990

