

Comunicato stampa

“From Seed To Pasta III”, in arrivo il “super grano”

I maggiori esperti mondiali di genetica del grano illustrano le nuove opportunità per ottenere in modo sostenibile prodotti di qualità in quantità adeguata

Bologna, 19-21 settembre - Barilla, Granoro, il Gruppo molitorio Casillo, l'Accademia Nazionale di Agricoltura, il Centro internazionale di miglioramento del mais e del grano (Cimmyt), il Centro internazionale per la Ricerca in Agricoltura nelle aree asciutte (Icarda), il Consiglio nazionale per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (Crea), il Consiglio nazionale delle Ricerche (Cnr), Università di Bologna.

Sono sufficienti questi nomi per far capire lo spessore di “From Seed To Pasta III”, terza edizione del Congresso internazionale che riunisce a **Bologna, dal 19 al 21 settembre**, industrie molitorie, aziende della lavorazione del grano e pastifici, insieme al comparto agricolo e il mondo universitario e scientifico, per presentare gli ultimi risultati della ricerca sul grano duro.

«Una buona pasta inizia da un buon grano duro. Un'affermazione che può sembrare ovvia ma non lo è», chiarisce **Luigi Cattivelli** del Crea, **presidente del Comitato scientifico** di “From Seed To Pasta”. «Infatti, “buon grano duro” significa “grano di qualità tale **da soddisfare le esigenze delle aziende di trasformazione che vogliono immettere sul mercato prodotti di eccellenza**”. In sintesi, deve avere un alto **contenuto proteico** e buon indice di giallo, ed essere **privo di micotossine**. Inoltre, nel rispetto dell'ambiente, è sempre più urgente l'esigenza di ricorrere a un utilizzo limitato di fertilizzanti».

«Si capisce, quindi - aggiunge il **presidente del Comitato organizzatore, il professor Roberto Tuberosa**, dell'Università di Bologna - *come la selezione di varietà di qualità, resistenti alla fusariosi o ad altre malattie, e di **alto rendimento** perché capaci di massimizzare l'assorbimento dell'acqua e dell'azoto, sia la via maestra e indispensabile per garantire, in futuro, produzioni sostenibili e capaci di crescere anche **in condizioni climatiche avverse***».

Questi, alcuni degli argomenti che saranno discussi al Congresso. Inoltre, sarà presentata in anteprima la sequenza del **genoma del grano duro**, si parlerà dell'identificazione di **nuovi geni** che “accendono” la resistenza alle malattie, e di come promuovere una **gestione agronomica** sostenibile per la **sicurezza alimentare**, della possibilità di creare varietà di frumento in grado di **essere assunte anche da chi è affetto da celiachia**.

Ma “From Seed To Pasta III” è anche “ricerca applicata”, poiché dà spazio al confronto costruttivo con gli operatori di tutta la filiera affinché la **ricerca** non sia fine a sé stessa ma possa concretamente essere utilizzata **come strumento di innovazione** dal campo al piatto.

Da qui, il coinvolgimento delle aziende alla **Tavola rotonda “Innovazione nella filiera grano duro-pasta”**. Sono le imprese ad avere il polso del mercato, le prime a dover cercare di anticipare le tendenze. E per offrire prodotti unici la ricerca rappresenta il miglior alleato. Così, all’incontro del **21 settembre**, esponenti di Barilla, Granoro, Casillo Group, Open Fields e Crea focalizzeranno l’attenzione sulla pasta precotta e con aggiunta di **farine di tipologie diverse dal grano**, sul brevetto “**Gluten Friendly**”, sulle **indicazioni nutrizionali** della regina della tavola e della Dieta mediterranea e sulla **tracciabilità** della filiera.

Un appuntamento di rilievo, quindi, “arricchito” dalla presidenza onoraria di **Paolo De Castro**, vice presidente Commissione Agricoltura del Parlamento europeo, e con il patrocinio di **Italmopa** (Associazione industriali mugnai d’Italia), **Antim** (Associazione nazionale dei tecnici mugnai), dell’**Accademia Nazionale di Agricoltura**, del **Museo delle Paste Alimentari** di Roma, dell’**Enea**, del Mediterranean Agronomic Institute (**Ciheam**), dell’European Plant Science Organisation (**Epso**), dell’European Association for Research on Plant Breeding (**Eucarpia**), dell’International Wheat Yield Partnership (**Iwyp**), e della Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (**Prima**).

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Congressi Regione Emilia Romagna
Via della Fiera, 8 - 40127 Bologna

Per ulteriori informazioni:

Delia Maria Sebelin

Ufficio stampa: Avenue media Srl, Bologna

Tel: 051-6564337 - Mob: +39 3343028750 - E-mail: ufficiostampa@avenuemedia.it