

*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**, 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 (vedi, ad esempio, ruggine del grano), 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, Pavan - Pasta and extruding technologies e Crea focalizzeranno l’attenzione sulla pasta precotta e con aggiunta di **farine di tipologie diverse dal grano**, sul brevetto **“Gluten Friendly”**, sulle **tecnologie di produzione** più innovative e sulle **indicazioni nutrizionali** della regina della tavola 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 (**Epsa**), 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@avenuedia.it](mailto:ufficiostampa@avenuedia.it)