

LE BIOTECNOLOGIE NON TRANSGENICHE PER GARANTIRE UN FUTURO SOSTENIBILE AL SETTORE AGROALIMENTARE

Cambiamento climatico, riduzione progressiva del terreno agricolo, emergenza acqua, incremento demografico, accesso al cibo, qualità degli alimenti sono tutte problematiche che richiedono innovazione. Aumentare ulteriormente la produttività dei terreni non basta. Se ne parlerà al terzo webinar organizzato dal Barilla Center for Food & Nutrition, che si terrà a Milano il prossimo 20 luglio alle 17.00 e sarà trasmesso in diretta streaming sul sito internet www.barillacfn.com

Milano, 15 luglio 2011 – Tra le diverse forme di innovazione quella basata sulla genetica mantiene un ruolo centrale anche se, non può essere concepita come l'unica risposta né tantomeno come la più sostenibile. Le forti perplessità che hanno acceso il dibattito sulle biotecnologie sono state in buona parte guidate dalla convinzione che gli OGM sono stati sviluppati per ottimizzare un modello di agricoltura caratterizzato dalla produzione intensiva e monoculturale, fortemente dipendente dai fertilizzanti e diserbanti chimici. Un paradigma ormai superato, in quanto orientato alla ricerca delle economie di scala attraverso la sola standardizzazione.

Il settore delle biotecnologie, tuttavia, non è affatto uniforme, e presenta almeno due macro-segmenti: gli OGM transgenici e le biotecnologie applicate a tecniche tradizionali: se sui primi si è lavorato prevalentemente per sullo sviluppo di nuove varietà di sementi che fossero utilizzabili a livello globale, in futuro l'obiettivo sarà soprattutto quello di trovare soluzioni specifiche per i diversi contesti locali. Le risposte andranno quindi cercate nelle altre forme –meno note - di genetica che per loro natura riescono a conciliarsi meglio con le tecniche colturali tradizionali, opportunamente rivisitate alla luce delle conoscenze di oggi. Quale ruolo potranno avere nel contribuire a risolvere le sfide future del settore agroalimentare, tra cui **l'accesso al cibo (un miliardo di persone denutrite)**, **la crisi della produttività agricola (in calo dello 0,8% all'anno dal 1990 al 2008)** e **la scarsità di risorse idriche (un miliardo di persone con meno di 20 litri d'acqua dolce al giorno)?**

Si parlerà di questi temi il prossimo **20 luglio a Milano nel corso di un webinar**, trasmesso in diretta sul sito www.barillacfn.com, organizzato dal **Barilla Center for Food and Nutrition** con il coinvolgimento di alcuni tra i più importanti esperti internazionali: tra i relatori **Camillo Ricordi**, scienziato e Professore presso l'Università di Miami e membro dell'Advisory Board del Barilla Center for Food and Nutrition; **Benedikt Haerlin**, Direttore della Foundation on Future Farming e Direttore di Save Our Seeds; **Klaus Ammann**, Emeritus Honorary Professor in Biodiversity presso l'Università di Berna; in collegamento ci sarà **Vandana Shiva**, Attivista politica e ambientalista e Direttore del Research Foundation for Science, Technology and Natural Resource Policy.

L'evento è il terzo appuntamento di una serie che il Barilla Center for Food & Nutrition ha organizzato nel corso del 2011: la modalità webinar, trasmessa in diretta sulla rete, permette al pubblico un'interazione in tempo reale con il moderatore e i relatori, prendendo spunto dai contenuti che emergono durante il dibattito in studio. Gli appuntamenti dei prossimi porteranno il dibattito su altri temi di grande attualità in materia di alimentazione, sempre attraverso il coinvolgimento diretto dei massimi esperti internazionali. Qui di seguito il calendario dei prossimi BCFN Talks:

- 8 settembre – Milano, webinar *Vivere a lungo e in salute: quale ruolo per l'alimentazione?*
- 11 ottobre – Milano, webinar *Alimentazione e bambini: modelli sostenibili per le nuove generazioni*

Tutti i webinar potranno essere seguiti in streaming online, collegandosi al sito www.barillacfn.com



Barilla Center for Food & Nutrition

Il Barilla Center for Food & Nutrition è un centro di pensiero e proposte dall'approccio multidisciplinare che affronta il mondo della nutrizione e dell'alimentazione mettendolo in relazione con le tematiche ad esso correlate: economia, medicina, nutrizione, sociologia, ambiente. Organismo garante dei lavori del Barilla Center for Food & Nutrition è l'**Advisory Board**, composto da: **Barbara Buchner**, Direttrice del *Climate Policy Initiative* di Venezia, **Mario Monti**, economista, **John Reilly**, Economista, **Gabriele Riccardi**, endocrinologo, **Camillo Ricordi**, scienziato Università di Miami, **Claude Fischler**, sociologo, **Umberto Veronesi**, oncologo.

Per ulteriori informazioni:

Barilla – Giuseppe Coccon/Marco Magli
Tel. 0039 0521 2621
info@barillacfn.com

