

AGRICOLTURA

SEMINARIO — GIORNATA MONDIALE DELL'ALIMENTAZIONE
**VERSO UN'AGRICOLTURA
E UN CONSUMO SOSTENIBILI**
Roma, 16 ottobre 2013
Sala Serpieri, INEA, via Nomentana 41, 00161 Roma

Secondo la FAO sono quasi 870 milioni le persone nel mondo che soffrono di malnutrizione cronica; i modelli di sviluppo non sostenibili stanno degradando l'ambiente naturale e le sue gare, gli ecosistemi, la biodiversità di cui abbiamo bisogno per le prossime alimentari future. Occorrono cambiamenti profondi nei nostri sistemi agricoli e alimentari e occorrono risposte concrete per trovare nuove strade per creare un sistema alimentare sostenibile? E un obiettivo raggiungibile, considerando la situazione attuale? Cosa dovrebbe cambiare per spingerci in questa direzione? Nell'unirsi al dibattito dei decisori politici e delle organizzazioni, ma anche del settore privato e delle famiglie nel prendere decisioni più consapevoli e coerenti su sicurezza alimentare, nutrizione e sviluppo sostenibile, il comitato di tutela dell'ambiente italiano del progetto "Riconversione della cultura contadina" intende contribuire alla riflessione sui percorsi che possono portare a un'agricoltura e un consumo sostenibili. Si parla di riconversione perché riguarda la relazione ambientale delle produzioni, del rapporto tra cibo, consumatori e ambiente, della percezione di sostenibilità degli agricoltori e dei consumatori e del ruolo della conoscenza nella diffusione della sostenibilità.



La soia è stata coltivata per la prima volta circa 3.000 anni fa da contadini nella parte orientale della Cina.

Ma bisogna aspettare la fine della seconda guerra mondiale perché il raccolto acquisti importanza nel mercato agricolo, fino a diventare una delle quattro più importanti colture del mondo, insieme a frumento, riso e mais. (...)

L'articolo:

<http://www.garbagepatch.it/?p=758>

China's Rising Soybean Consumption Reshaping Western Agriculture:

<http://www.ipsnews.net/2013/01/chinas-rising-soybean-consumption-reshaping-western-agriculture/>

Threat to global GM soybean access as patent nears expiry:

http://www.nature.com/nbt/journal/v31/n1/full/nbt0113-10c.html?WT.ec_id=NBT-201301

Brazil to take soy lead with respect for rainforest:

<http://www.dw.de/brazil-to-take-soy-lead-with-respect-for-rainforest/a-16547231>

Passato... presente - Argentina - I veri costi della monocultura:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=3225:argentina-i-veri-costi-della-monocultura-15-anni-di-soia-transgenica&catid=117:agricoltura&Itemid=103

Passato... presente - Soia, speculazione e speranze:

<http://www.cartografareilpresente.org/article449.html>

<http://www.cartografareilpresente.org/article482.html>

Passato... remoto?:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=910:sulle-tracce-della-soia-&catid=49:viaggiare&Itemid=136

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Glycine_max

http://it.wikipedia.org/wiki/Soia_%28alimento%29

<http://en.wikipedia.org/wiki/Soybean>