

ti trovi in: [About EFSA](#) » [News](#)

# Frammenti di Futuro: cibo per tutti

## La presentazione ufficiale del progetto umanitario si tiene a Roma il 2 marzo 2011

L'Associazione Scienza per l'Amore e la Società BIOHYST, presenteranno il *Progetto Bits of Future: food for all*, iniziativa umanitaria rivolta ai Paesi

africani, basata sull'utilizzo della tecnologia HYST, inventata dall'Ing. Umberto Manola. La tecnologia HYST è in grado di ricavare da biomasse agricole, anche di scarto, prodotti destinati ai settori dell'alimentazione umana e zootecnica, dell'industria chimica e della produzione di energie alternative, senza alcun impatto ambientale.

Il *Progetto Bits of Future: food for all*, attraverso la donazione degli impianti e dei prodotti derivanti dalle lavorazioni HYST, mira alla sicurezza alimentare e allo sviluppo sostenibile della regione interessata, favorendo al contempo la partecipazione locale alle attività. L'evento è l'occasione per presentare il *Progetto Bits of Future: food for all* agli Stati Africani interessati, alle organizzazioni umanitarie e scientifiche, ai potenziali partner industriali e ai media nazionali ed internazionali.

Il progetto umanitario, dopo gli ottimi risultati ottenuti con materie prime largamente disponibili in Europa, procederà con la sperimentazione su biomasse tipiche degli Stati africani, fino a giungere all'installazione in loco dei primi impianti per la lavorazione delle stesse.

Durante l'incontro, verranno presentati i risultati ottenuti in relazione a:

- trasformazione dei sottoprodotti dell'industria molitoria, finalizzata alla produzione di farine e additivi proteici per l'industria alimentare;
- modifica della composizione delle farine di cereali, con l'obiettivo di ridurre lo sperpero di grandi quantitativi di proteine nella trasformazione integrale dei cereali in etanolo;
- miglioramento delle caratteristiche di foraggi di sussistenza (paglie) per un loro migliore sfruttamento nell'alimentazione del bestiame.

Saranno quindi esaminate le potenzialità della tecnologia in riferimento alle biomasse disponibili in Africa.

Al meeting parteciperanno rappresentanti di Governi Africani, che negli ultimi tempi hanno mostrato interesse verso il progetto e la tecnologia HYST tra i quali, oltre al Senegal - che per primo ha raccolto l'invito della BIOHYST - il Burkina Faso, il Ghana e la Costa D'Avorio. Saranno presenti esponenti di organizzazioni internazionali che operano nell'ambito della cooperazione allo sviluppo, FAO (Food and Agriculture Organization), WFP (World Food Program) e UNIDO (United Nations Industrial Development Organization).

**SCIENZA PER L'AMORE**

É prevista inoltre la partecipazione di rappresentanti del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), FEDERCHIMICA che hanno dimostrato interesse ad approfondire temi inerenti la Tecnologia HYST.

Precedenti eventi di dimostrazione della tecnologia sono stati documentati da Rai 2, Rai 3, Rai Med, Il Sole24Ore, ItaliaOggi, Nova, Radio24, le Soleil e le Matin (principali quotidiani governativi del Senegal) e da agenzie di stampa fra cui L'AGI e l'austriaca Presstext (la rassegna stampa completa è consultabile sul sito [www.biohyst.com](http://www.biohyst.com)). In particolare, sono state evidenziate la portata della tecnologia e le finalità umanitarie sia della Società BIOHYST (titolare dell'esclusiva sulla commercializzazione) sia dell'Associazione Scienza per l'Amore, i cui soci hanno partecipato al finanziamento della ricerca.

Il meeting si terrà il giorno **2 Marzo 2011** alle ore 14,30 a Roma presso lo Sheraton Golf 1 - Sala "Visconti", Via Salvatore Rebecchini n. 39.

**data di creazione:** 01/03/2011

**data di modifica:** 01/03/2011