

HYST EN AFRIQUE: Technologie destinée à révolutionner le continent!

JEUDI, 21 JUILLET 2011 09:48

Après les gouvernements sénégalais et somalien, les lettres d'intention pour l'expérimentation de la technologie HYST sur le continent se multiplient.

L'Afrique réclame avec vigueur la technologie HYST, comme l'a montré la conférence "Philantropie: une course à obstacles", tenue, le 23 mai 2011, à l'Auditorium de l'Hotel Divino Amore, à Rome, réalisée par l'Association "Scienza per l'Amore" (Science pour l'Amour), et au cours de laquelle ont été présentés les associés (environ 200) ainsi que le système organisationnel et la variété synergétique de toutes ses activités, vouées à des fins exclusivement philanthropes et humanitaires, en faveur des couches nécessiteuses, dans divers domaines de la société humaine.



Le système HYST (Hypercritical System Technology) est un traitement révolutionnaire, inventé par le savant italien Umberto Manola, après 40 ans de recherches scientifiquement documentées et attestées, et qui permet la récupération totale des biomasses végétales en produits destinés tant à l'alimentation humaine qu'animale et à la production de bioénergies.

Suivant l'esprit du projet "Bits of Future: Food for All", promu par "Scienza per l'Amore" en collaboration avec la société BioHyst, la technologie HYST, commercialisée dans les pays riches, sera au contraire, conformément à l'objectif visant la sécurité alimentaire, offerte gratuitement en commodat d'utilisation, dans les pays africains y intéressés.

Et à telle enseigne, la conférence a également été l'occasion de présenter les lettres d'intention des Gouvernements sénégalais et somalien, premières actions vers l'introduction du système HYST dans leurs pays.

Mais attention! A côté des bonnes nouvelles, il a émergé que le chemin de ce projet en faveur de l'Afrique est et sera semée de tackles, comme nous ne nous surprenons plus d'ailleurs, pour y avoir malheureusement toujours été habitués.

En effet, à notre avis, la technologie HYST révolutionnerait le destin de l'Afrique, relevant sa dignité et

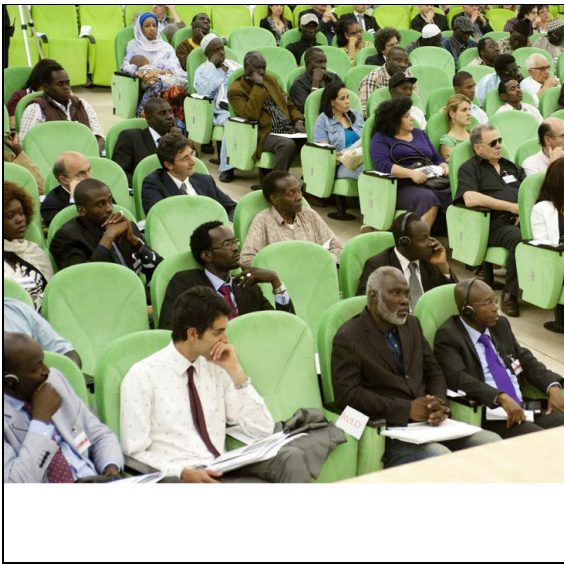
l'affranchissant des gueules de tant de profiteurs, qui verraient du coup sérieusement minés leurs super rodés systèmes de spéculations qui, depuis belle lurette, continuent à les engraisser au détriment des populations et des économies du continent, pourtant si riches de ressources de tous genres. Tout le contraire de l'esprit des objectifs philanthropiques de "Scienza per l'Amore".

On a ainsi pris connaissance des embuches judiciaires qui ont frappé notamment Danilo Speranza (fondateur de l'Association "R.E. Maya", mouvement qui démarra ce projet humanitaire en faveur de l'Afrique), arrêté sous l'accusation de pervers gourou d'une secte, et à qui, plusieurs illustres intervenants, de tous les rangs sociaux, ont, dans leur pleine autorité, tenu à témoigner leur solidarité, repoussant avec force et dédain toute ombre sur l'honnêteté de la personne, et prêts même à mettre leurs deux mains sur le feu pour en défendre l'intégrité morale.

La conferenza, ouverte par Dott.ssa Stefania Adiutori, a présenté une vidéo sur l'histoire des associations Maya et de leur fondateur Danilo Speranza, qui alignait des reportages farfelus de divers médias allant jusqu'à mettre en doute la technologie HYST, l'efficacité de la machine et l'existence même de l'Ingénieur Umberto Manola.

A ces absurdes dénigrations (notre rédaction et moi personnellement avons maintes fois parlé avec l'Ingénieur Manola et assisté directement au bon fonctionnement de diverses usines Hyst en Italie), a répliqué l'intervention du président de "Science pour l'Amour", l'ingénieur Pierpaolo Dell'Omo, qui a fait une brillante relation sur les indiscutables résultats techniques publiés par l'Université de Milano (Département des Sciences Animales) qui ont pleinement confirmé les précédents résultats des analyses effectuées par l'Université Catholique de Piacenza, déjà en 2008.

Tout cela démontre l'absolue validité de la technologie HYST et suggère que le soi-disant "gourou" est en réalité le financer d'un projet philanthropique auquel les associés ont adhéré en pleine autonomie.



La "fantomatique" machine, erronément définie par les médias tantôt comme "détructeur", "distructeur" ou "déstructurateur" moléculaire, est en réalité une concrète opportunité pour combattre la faim dans le monde.

Elle permet en effet l'exploitation des biomasses et des déchets des biomasses, pour la production de farine pour l'alimentation humaine et animale à haute teneur de protéines et vitamines, ainsi que la production de bioénergies.

Un grand intérêt a été montré par les délégations des gouvernements africains présentes: Sénégal, Somalie, Burkina faso, Congo, Côte d'Ivoire, Ouganda.

L'intention commune est celle de soutenir et promouvoir, auprès de leurs gouvernements respectifs, l'introduction et l'expérimentation de la technologie HYST dans leurs pays.

En particulier, les représentants des gouvernements sénégalais et somalien ont officialisé, à travers la remise de lettres d'intention, l'intérêt de leurs pays à démarrer au plus tôt le projet humanitaire.

Pour les innovations du système HYST, le président du "Comité promoteur du Prix Nobel de la Physique à Umberto Manola", Dott. Renato Pagliaro, a expliqué les raisons de cette initiative:

«Nous retenons que la technologie réalisée par l'Ingénieur Umberto Manola puisse apporter une

importante contribution pour une meilleure compréhension de la structure moléculaire de la matière et de son comportement dans certains contextes environnementaux».

La conférence a été conclue par le président de "Scienza per l'Amore", Pierpaolo Dell'Omo, qui a rappelé que *«depuis le 16 mai, Danilo Speranza est en train de faire la grève de la faim, dans l'objectif d'une justice meilleure. La grève continuera sans relache afin que le projet pour l'utilisation de la technologie HYST en Afrique ne puisse pas être bloqué: "la faim pour la faim!"».*

SOUS L'ARBRE A PALABRES

S.E. Papa Cheick Saadibou
(Ambassadeur du Sénégal près le Quirinal)

La technologie HYST est une invention révolutionnaire. Je tiens à remercier son inventeur, l'Ingénieur Umberto Manola et qui a oeuvré pour la valoriser.

Cette technologie arrive au moment opportun pour continuer le combat contre la faim, là où des personnes courageuses et fières luttent chaque jour pour donner à manger à leurs enfants et leur offrir une vie digne.

Je réaffirme la détermination et la disponibilité du gouvernement sénégalais à accompagner la réalisation du projet pour que les choses s'accomplissent dans les plus brefs délais.



S.E. Haji Shukri Sheikh Ahmed

(Président de la Commission Affaires Etrangères pour l'Europe du Parlement du Gouvernement de Transition de la Somalie)

Au nom de mon Gouvernement, avec la délégation du Ministre de l'Agriculture, nous avons souscrit une lettre d'intention par laquelle nous officialisons le démarrage du projet "Bits of Future: Food for All". Ça fait plusieurs années que je connais le Prof. Danilo Speranza dont j'ai personnellement constaté et apprécié l'engagement dans le projet pour la technologie HYST. Pour toutes les actions réelles qu'il a accomplies au fil des années,

c'est avec un immense plaisir que je propose, au nom de mon gouvernement, l'octroi de la nationalité honoraire somalienne à Danilo Speranza.



Milton Kwami

HYST IN AFRICA: La tecnologia progettata per rivoluzionare il continente!

Dopo i governi Senegalese e Somalo, si moltiplicano le lettere di intenti per la sperimentazione della tecnologia HYST sul continente.

L'Africa reclama con vigore la tecnologia HYST, lo ha dimostrato la conferenza "Filantropia: una corsa ad ostacoli", tenutasi il 23 maggio 2011 presso l'Auditorium dell'Hotel Divino Amore, a Roma, organizzata dall'Associazione *Scienza per l'Amore*. Durante la conferenza sono stati presentati gli associati (circa 200), l'organizzazione generale e tutte le attività, varie e sinergiche, dedicate a fini esclusivamente filantropici e di sostegno umanitario in favore degli strati più bisognosi della società.

Il sistema HYST (*HYpercritical Separation Technology*) è un trattamento rivoluzionario, inventato dallo studioso italiano Umberto Manola dopo 40 anni di ricerche scientificamente documentate e riconosciute, che permette il recupero totale delle biomasse vegetali in prodotti destinati all'alimentazione umana, a quella animale e alla produzione di bioenergie.

Seguendo lo spirito del progetto "Bits of Future: food for all" - promosso da *Scienza per l'Amore* in collaborazione con la società *Biohyst* - la tecnologia HYST, commercializzata nei paesi ricchi, sarà invece - in linea con l'obiettivo che mira alla sicurezza alimentare - offerta gratuitamente, in comodato d'uso, ai paesi africani interessati. A questo proposito, la conferenza è stata anche l'occasione per presentare le lettere d'interesse dei governi del Senegal e della Somalia, prima azione verso l'introduzione del sistema HYST nei loro paesi.

Ma attenzione! Vicino alle buone notizie è emerso che il cammino di questo progetto in favore dell'Africa è e sarà seminato di impedimenti. La cosa non ci sorprende, perché purtroppo ci siamo abituati.

In effetti, a nostro avviso, la tecnologia HYST rivoluzionerebbe il destino dell'Africa, aumenterebbe la sua dignità e ne permetterebbe l'affrancamento dalla morsa dei numerosi profittatori. Questi ultimi vedrebbero di colpo seriamente minati i sistemi di speculazione super collaudati che da lungo tempo continuano ad ingrassarli, a discapito delle popolazioni e dell'economia del continente, ricche di risorse di ogni tipo. Tutto il contrario dello spirito degli obiettivi filantropici di *Scienza per l'Amore*.

Abbiamo anche saputo delle insidie giudiziarie che hanno colpito in particolar modo Danilo Speranza (fondatore dell'Associazione R.E. Maya, movimento che ha portato avanti questo progetto umanitario in favore dell'Africa) arrestato con l'accusa di essere il perverso guru di una setta. I numerosi illustri ospiti - di ogni rango sociale - intervenuti, hanno in piena autonomia tenuto a testimoniare la loro solidarietà verso Speranza, respingendo con forza e sdegno ogni ombra sull'onestà della sua persona, e si sono dichiarati pronti a mettere entrambe le mani sul fuoco per difenderne l'integrità morale.

La conferenza, aperta dalla Dott.ssa Stefania Adiutori, ha presentato un video sulla storia delle Associazioni Maya e del loro fondatore Danilo Speranza, mostrando anche una sequenza con assurdi reportage dei diversi media, i quali sono arrivati al punto di mettere in dubbio la tecnologia HYST, l'efficacia della macchina e l'esistenza stessa dell'ing. Umberto Manola.

A queste ridicole denigrazioni (la nostra redazione ed io personalmente abbiamo parlato spesso con l'Ing. Manola e assistito direttamente al buon funzionamento delle diverse aziende Hyst in Italia), ha risposto l'intervento del presidente di *Scienza per l'amore*, l'ing. Pierpaolo dell'Omo, che ha fatto una brillante relazione sugli indiscutibili risultati tecnici pubblicati dall'Università di Milano (*Dipartimento di Scienze Animali*). Risultati che hanno pienamente confermato quelli

precedentemente ottenuti dalle analisi effettuate dall'Università Cattolica di Piacenza già nel 2008. Tutto questo dimostra l'assoluta validità della tecnologia Hyst e suggerisce che il cosiddetto «guru» sia in realtà il finanziatore di un progetto filantropico al quale gli associati hanno aderito in piena autonomia. La "fantomatica" macchina, erroneamente definita dai media "distruttore" o "destrutturatore molecolare", è in realtà una concreta opportunità per combattere la fame nel mondo. Essa permette infatti l'utilizzo delle biomasse e degli scarti di biomasse per la produzione di farine ad alto contenuto di proteine e vitamine destinabili all'alimentazione umana ed animale, così come per la produzione di bioenergie.

Un grande interesse è stato dimostrato dalle delegazioni dei governi africani presenti. Senegal, Somalia, Burkina Faso, Congo, Costa d'Avorio, Uganda.

L'obiettivo comune è quello di sostenere e promuovere, presso i rispettivi governi, l'introduzione e la sperimentazione della tecnologia HYST nei propri paesi. In particolare, i rappresentanti dei governi del Senegal e della Somalia hanno ufficializzato, attraverso la consegna di lettere di interesse, la volontà dei loro paesi di avviare al più presto il progetto umanitario.

Per il carattere innovativo del sistema HYST, il Presidente del *Comitato Promotore del Premio Nobel per la Fisica Umberto Manola*, Dott. Renato Pagliaro, ha spiegato le ragioni di questa iniziativa: "Noi riteniamo che la tecnologia realizzata dall'Ing. Umberto Manola possa essere un importante contributo per una migliore comprensione della struttura molecolare della materia e del suo comportamento in alcuni contesti ambientali".

La conferenza è stata conclusa dal Presidente di *Scienza per l'Amore*, Pierpaolo dell'Omo, che ha ricordato che: "Dal 16 maggio Danilo Speranza sta facendo lo sciopero della fame con l'obiettivo di giustizia migliore. Lo sciopero continuerà senza sosta affinché il progetto per l'utilizzo della tecnologia HYST in Africa non possa essere bloccato: Fame per la fame!"

Interventi

S.E. Papa Cheick Saadibou

(Ambasciatore del Senegal presso il Quirinale)

La tecnologia HYST è un'invenzione rivoluzionaria. Tengo molto a ringraziare il suo inventore, l'Ing. Umberto Manola, e chi ha operato per valorizzarla. Questa tecnologia arriva nel momento opportuno, per continuare la lotta contro la fame là dove persone coraggiose e fiere lottano ogni giorno per dare da mangiare ai loro bambini e per offrirgli una vita dignitosa. Confermo la determinazione e la disponibilità del governo senegalese ad accompagnare lo sviluppo del progetto, affinché venga realizzato nel più breve tempo possibile.

S.E. Haji Shukri Sheikh Ahmed

(Presidente della commissione Affari Esteri per l'Europa del Parlamento del Governo di transizione della Somalia)

A nome del mio governo, con la delegazione del Ministro dell'Agricoltura, abbiamo firmato una lettera d'interesse tramite la quale ufficializziamo l'avvio del progetto "Bits of Future: food for all". Sono molti anni che conosco Danilo Speranza, del quale ho personalmente constatato e apprezzato l'impegno nel progetto relativo alla tecnologia HYST. Per tutte le azioni reali che lui ha compiuto negli anni, è con immenso piacere che propongo, a nome del mio governo, la concessione della nazionalità onoraria Somala a Danilo Speranza.

HYST IN AFRICA: a technology set to revolutionize the continent!

After the governments of Senegal and Somalia, letters of intent to test HYST technology across the continent are multiplying.

Africa vigorously asks for HYST technology. This was made clear at the conference “Philanthropy: an obstacle race challenge”, organized by the Association *Scienza per l'Amore* held on 23 May 2011, at the Auditorium of the Divino Amore Hotel in Rome, Italy

The conference presented the associates (about 200), the organizational system and the variety of all its synergistic activities, exclusively philanthropic and dedicated to promoting humanitarian relief in favor of the most deprived layers of society.

The HYST system (Hypercritical Separation Technology) is a revolutionary treatment invented by Italian researcher Umberto Manola after 40 years of scientifically documented and acknowledged research. With this system total exploitation of plant biomass for use in food and feed industries as well as the production of bioenergy becomes possible.

In line with the spirit of “Bits of Future: food for all” promoted by *Scienza per l'Amore*, in collaboration with the BioHyst company, HYST technology marketed in rich countries will instead be offered to the African countries concerned – in accordance with food security target – on a free loan basis.

With regard to this, the conference also provided an opportunity to submit letters of intent from the governments of Senegal and Somalia, a first action towards the introduction of the HYST system in their countries.

But careful now! Besides the good news, we come to know that the path of this project for Africa is and will be strewn with obstacles, which is not surprising since we are unfortunately quite used to this.

In fact, according to us, HYST technology would revolutionize Africa's future, raising its dignity and freeing the country from the grip of the many profiteers who would suddenly see their well tested speculation systems seriously threatened, systems that have for long continued to fatten them at the expense of the people and the economy of the continent, which are so rich in resources of all kinds. Quite contrary to the spirit of the philanthropic goals of *Scienza per L'Amore*.

We have even come to know of the judicial traps that have hit most particularly Danilo Speranza (founder of R.E Maya, a movement that started this humanitarian project in favor of Africa), arrested on charges of being a cult guru and pervert. A person that many distinguished guests present at the conference spoke in favor of, expressing solidarity and rejecting with force and disdain any shadow cast on the honesty of the person in question, ready to testify to his moral integrity.

The conference, opened by Dr. Stefania Adiutori, presented a video on the history of the Maya Associations and their founder Danilo Speranza, showing also a variety of absurd media stories and reports which went as far as questioning the existence of HYST technology, the effectiveness of this machine and the existence even of the engineer Umberto Manola. Eng. Pierpaolo dell'Omo, president of *Scienza per L'Amore*, countered these absurd denigrations (our editorial and I have spoken many times with Mr Manola and assisted personally to the functioning of the various HYST plants in Italy) by presenting a brilliant report on the indisputable results published by the University of Milan (Department of Animal Science), which fully confirmed the previous technical analysis carried out by the Catholic University of Piacenza in 2008.

This demonstrates the absolute validity of HYST technology and suggests that the so-called “guru” is in fact the financial backer of a philanthropic project that the associates decided to join of their own accord.

The “phantom” machine, incorrectly defined by the media as “molecular destroyer” or “molecular destructure” is in actual fact a concrete opportunity for fighting against world hunger. With this

system it is possible to use biomass and biomass waste for the production of flour for food and feed high in protein and vitamins as well as the production of bioenergy.

Great interest was shown by the delegations of African governments present. Senegal, Somalia, Burkina Faso, Congo, Ivory Coast, Uganda.

The common intent is to support and promote, with their respective governments, the introduction and testing of HYST technology in their own countries. In particular, representatives of the governments of Senegal and Somali have formally declared their country's interest in starting up as soon as possible the humanitarian project by submitting letters of intent.

With regard to the innovations of the HYST system, Dr. Renato Pagliaro, President of the Organizing Committee for a Nobel Prize in Physics to Umberto Manola, explained the reasons for this initiative: "We believe that the technology invented by Umberto Manola can be an important contribution toward a better understanding of the molecular structure of matter and its behavior in certain environmental conditions".

The conference was concluded by the President of *Scienza per L'Amore*, Pierpaolo Dell'Omo, who called to mind that "since May 16th Danilo Speranza has been on a hunger strike for better justice. The strike will continue inexorably in order that the project to use HYST technology in Africa may not be blocked: hunger for hunger!"

Comments

S. E. Papa Cheick Saadibou

(Ambassador of Senegal to the Quirinale)

HYST technology is a revolutionary invention. I'd like to thank the inventor, Eng. Umberto Manola, who worked to put it to good use.

This technology comes at the right time to continue the fight against hunger where brave and proud people struggle daily to feed their children and offer them a dignified life.

I reaffirm the determination and the availability of the Senegalese government to support the project in order to get things accomplished as soon as possible.

S. E. Haji Shukri Sheikh Ahmed

(Chairman of Foreign Affairs

for Europe of the Parliament of Somalia's Transitional Government)

On behalf of my Government, with the delegation of the Minister of Agriculture, we have endorsed a letter by which we intend to officially start up the project "Bits of Future: Food for All".

I have know Prof. Danilo Speranza for many years and I have personally witnessed and appreciated his commitment to the HYST technology project.

It is with great pleasure, by way of acknowledgment of all the activities he carried out over the years, that I propose on behalf of my government granting Honorary Somali Citizenship to Danilo Speranza.

Milton Kwami