Home

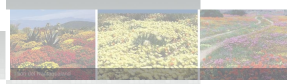
iali Tur

Storie di Italian

Associazio

Lifestyle

Contact Us





A A A

La Tecnologia Hyst per la Sicurezza Alimentare illustrata agli ambasciatori africani a Roma

=

Detail

Created on Saturday, 01 December 2012 10:43

0 Comments

"Bits of future: food for all" presso il Senato della Repubblica -

dalla Presidenza della Repubblica Italiana alla Direzione Esecutiva della Banca Mondiale"

Il giorno 28 novembre 2012 - presso la Sala delle Conferenze Palazzo Bologna del Senato - si è tenuto l'incontro l'ecnologia Hyst per la Sicurezza Alimentare", in cui sono state esposte ai Governi interessati le linee programmatiche per l'implementazione del progetto Bist o Pfuture: Food for All. All'incontro, organizzato dall'Associazione Scienza per Annora, hannon participato in propresentati delle entrabacidate di Burundi, Burkina Farso, Clad, Esopia, Chana, Guinea Bissau, Lesotho, Marocco, Rwanda, Senegal, Sud Africa, Sudan, Uganda e Zambia, nonche representaria del MiSE (Ministero dello Sviluppo Economico), dell'Unione Petrolifera e di importanti università.



Durante il meeting i presenti sono stati aggiornati circa lo stato di avanzamento di "Bits of Future: Food for All" dopo l'incontro a Washington D.C. di una delegazione di Scienza per Amore con la Direzione Essecutiva della Banca Mondale. "Per la sua semplicità ed economicità di esercizio la tecnologia Hyst si prestia particolarmente a interventi diffusi sul territorio," ha dichiarato il presidente dell'Associazione, l'ing. Dell'Omo, illustrando le cartafetticible becchiche della Hust. "Questi sono i circinolar molivi per cui il procepto ha fiscosso un amolio appreziamento, che va



E agujuto Intervento dell'ing. Franco Del Manso, dell'Unione Petrolifera, che ha ricordato come i biocaturanti di prima generazione spesso silano in competizione con la necessità di preservare le materie prime per usi alimentari. ¹Da questa tecnologia si risca a produrre un biocaturante di seconda generazione le cui caratteristiche sono del tutto compatibili con le seigenze tecniche del settore trasporti. Ecco perché l'Unione Petrolifera è interessata all'evoluzione di questa tecnologia. [...] Siamo in attesa di poter contribuire allo sviluppo della tecnologia per l'aspetto energierio, destinato poi a sostemere la parte più nobile, quella della sicurezza alimentare e della lotta alla fame e alla covertà.

Alessandra Costa, Direttore Generale della società Biot-lyst, ha poi spiegato che: "Il nostro intento di fomire a titolo gratuito il cuore della tenologia ha trovato condivisone nella Banca Mondiale, che potrebbe dare sosteppo finanziario ai Peasi che non hanno risorse economiche per realizzare un polo industriale completo, [...] E nodamentale ora che i governi interessati esprimano la volorità reale di usufruire di questa opportunità. Questa volorità sarà la vera spinta motrice del progetto".

In chiusura del meeting il Dott. Daniele Lattanzi, Buziness Development della Biohyst, ha fornito al presenti un aggiornamento sulto stato dell'arte del Progetto: "La tecnologia ha riccosso successo presso tutti gli interfocutori cui ci siamo rivotit, anche all'estero. Ma noi stiamo cercando in ogni modo di rimanere in Italia, dove speriamo di far partire l'aspetto industriate e rilanciare alcuni settori economici, con il coinvolgimento delle Istituzioni e dei Ministeri interessati." Ha ricordato inottre la vicenda che ha portato al sequestro dell'impianto Hyst: "Da quando abbiamo firmato l'accordo di acquisizione del pacchetto tecnologico, si sono verificati una serie di eventi che hamo creato disagio si all'inventore, si al'associazione [...]. La settimana prossima si discuterà dello sblocco dell'impianto sotto sequestro, che rischia di far il reoredrea ill'Italia un'opportunità unica".



nsigliere d'ambasciata sudafrica

Molti tra i rappresentanti di Governo presenti hanno manifestato la volonità di aderire all'iniziativa. L'ambasciatore del Bunundi, S.E. Renovat Ndayiruklye, ha commentato: "Questo programma offre molteplici vantaggi, dal punto di vista industriale, agnoalimentare e dei carburanti. Noi, che non abbiamo petrolio, siamo molto interessati [...]. Tutti i paesi africani si solleveranno per dimostrare che chi sta bioccando i progetto sta prendendo un grosso abbaglio. Noi siamo pronti a sostemere questo progetto".

Associazione Scienza per Amore Tel. 06 4190342 fax 06 41405710 press@scienzaperamore.it www.scienzaperamore.it Barbara Carrubba Relazioni Esterne cell 348 0621305