

ASSOCIAZIONI



Forum della Cooperazione Internazionale: presenti Scienza per Amore e BioHyst

L'Associazione Scienza per Amore e la società BioHyst sono stati invitati al primo Forum della Cooperazione Internazionale che si svolgerà a Milano i giorni 1 e 2 ottobre 2012.

L'Associazione Scienza per Amore e la società BioHyst sono stati invitati al primo Forum della Cooperazione Internazionale che si svolgerà a Milano i giorni 1 e 2 ottobre 2012.

Il forum è organizzato dal Ministro per la Cooperazione Internazionale e l'Integrazione, in collaborazione con la Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del Ministero degli Esteri. Interverranno le più alte cariche dello Stato, Ministri europei e dei Paesi del Sud del mondo, in particolare il Presidente del Burkina Faso, S.E. Blaise Compaoré.

Scienza per Amore e BioHyst parteciperanno all'evento grazie all'interesse riscosso presso il Ministero per la Cooperazione Internazionale per il progetto umanitario Bits of Future: food for all e dopo aver ricevuto il plauso di diverse autorità, prima tra tutte la Presidenza della Repubblica Italiana.

Tale progetto è basato sull'utilizzo della tecnologia HYST, inventata dall'ingegnere italiano Umberto Manola, in grado di trasformare sostanze vegetali anche di scarto in alimenti ad alto profilo nutrizionale e in energia.

Il progetto prevede la concessione in comodato d'uso gratuito degli impianti HYST ai Paesi Africani. Ciò sarà reso possibile dalla commercializzazione degli stessi impianti HYST nei Paesi industrializzati, dove la tecnologia si avvia a rivoluzionare il settore energetico. Il biometano HYST è il carburante di seconda generazione che tragherà l'Europa verso l'ambizioso obiettivo del 2020 di sostituire il 10% dei carburanti tradizionali con biocarburanti. Le stringenti normative di sostenibilità volute dall'UE, determineranno infatti, a breve, l'uscita dal mercato dei biocarburanti attualmente prodotti in Europa. Il biometano HYST sarà l'unico in grado di garantire i volumi richiesti.

La tecnologia HYST non solo non inquina, ma inverte l'usuale bilancio nell'emissione di CO₂: difatti, percorrendo 10 km con un'autovettura alimentata dal biometano HYST, si sottraggono dall'atmosfera circa 200 gr di CO₂; mentre con il biodiesel di colza, che è il biocarburante più utilizzato sul suolo dell'Unione, se ne immettono all'incirca 1000 gr.

In virtù della portata umanitaria e scientifica della tecnologia HYST, i soci di Scienza per Amore, hanno fondato un Comitato Promotore per il conferimento del Premio Nobel per la Fisica all'Ing.

Manola (<http://www.facebook.com/Nobel2Manola>). Da più di un anno è stata avviata una campagna di raccolta firme, estesa anche a livello internazionale, alla quale hanno aderito importanti rappresentanti di enti scientifici e istituzioni internazionali. Ad oggi il Comitato ha raccolto ottomila firme.

Inserito il **28/09/2012**

©TERZONLINE 2012 - Tutti i diritti riservati
Il Portale del terzo settore in Sardegna
Iscrizione al Registro Stampa del Tribunale di Sassari n. 423 del 08.05.2004.

Via Duomo 2/c
07100 Sassari (SS)

TERZONLINE
NON PROFIT IN SARDEGNA

Sito web realizzato da IMPRENTA