

Ricerca

su Tutto il sito

Eventi: Tecnologia HYST: risorse per una nuova economia: dal verde, cibo ed energia per tutti

23 maggio 2011 - ore 14,30 Roma c/o Auditorium dell'Hotel Divino Amore "Casa del Pellegrino" in Via del Santuario 4 (Ardeatina km 12)

Abbonamenti

Le tariffe di abbonamento, le modalità di pagamento, le offerte e le promozioni per abbonati e nuovi clienti

Newsletter

Registrati alla nostra newsletter:
E.mail:

Tecnologia HYST: risorse per una nuova economia Dal verde, cibo ed energia per tutti

Il 23 maggio 2011 alle ore 14.30 presso l'Auditorium dell'Hotel Divino Amore "Casa del Pellegrino" in Via del Santuario 4 (Ardeatina km 12) Roma, si terrà un'evento per la presentazione degli ultimi rivoluzionari risultati della Tecnologia Hyst - inventata dall'Ing. Umberto Manola - alla base del Progetto Umanitario "Bits of Future: food for all" promosso dall'Associazione Scienza per l'Amore. Con l'occasione verranno anche presentate le diverse attività dell'Associazione.

Nel corso dei precedenti appuntamenti del 2 e del 16 marzo 2011, è stato presentato il progetto umanitario ed è stata svolta una dimostrazione pratica della tecnologia processando crusca di frumento e paglia di mais. I risultati scaturiti dalle analisi effettuate dall'Università di Milano, presente a questo secondo incontro, saranno illustrate in dettaglio in occasione dell'evento.

La dimostrazione ha messo in evidenza come la tecnologia Hyst possa essere un importante strumento nella lotta contro la scarsità alimentare confermando la sua portata innovativa nel trattamento di biomasse e scarti agroindustriali. Ad esempio processando tramite tecnologia HYST i cruskami, oggi destinati al bestiame, si ottengono farine altamente proteiche in grado di rispondere a molti deficit nutrizionali dovuti a malnutrizione e/o denutrizione, che ogni anno causano la morte di circa 6.500.000 bambini sotto i 5 anni di età.

I due incontri svolti hanno richiamato l'attenzione di Enti, Aziende e Istituzioni Internazionali, e hanno suscitato l'interesse di Paesi intenzionati a dar seguito allo sviluppo del progetto. **Il prossimo appuntamento del 23 maggio rappresenta l'occasione per spiegare le implicazioni dei risultati emersi dalle ultime indagini, non solo nell'ambito dell'alimentazione umana e zootecnica, ma anche nel settore dell'energia rinnovabile.**

Il clima di incertezza sulle forniture di energia, causato dalla crisi Nordafricana e dallo stop dei programmi sul nucleare suscitato dagli incidenti in Giappone, rende ancora più interessante la possibilità di utilizzare le biomasse lignocellulosiche a fini energetici. Le tecnologie ad oggi utilizzate per la produzione di biogas comportano una depauperazione delle risorse destinate all'alimentazione. Anche in questo caso la tecnologia HYST può dare una risposta innovativa consentendo l'utilizzo di biomasse ad oggi inutilizzate, come la paglia.

Dall'alimentazione alle energie rinnovabili, i risultati delle più recenti analisi condotte sui prodotti ottenuti dalla lavorazione HYST di cruskami e paglia di mais non lasciano spazio a dubbi: questa tecnologia pone le basi per un nuovo modello economico.

L'evento sarà anche l'occasione per presentare, nella sua interezza, il programma dell'Associazione Scienza per l'Amore, i cui soci hanno sostenuto la ricerca dell'Ing. Manola relativa alla tecnologia HYST per realizzare il progetto umanitario. Nel corso degli anni hanno dato vita ad una serie di attività, tutte mosse dalla stessa spinta umanitaria, nel

campo dell'arte (scuola di pittura, teatro), dello sport, del collezionismo (motociclette, francobolli), dell'antiquariato e modernariato, della ricerca scientifica (psicologia, linguistica, neuroscienze, botanica) e dell'editoria.

Nell'ultimo anno le attività dell'Associazione Scienza per l'Amore sono state sottoposte a continui ostacoli e blocchi, anche a mezzo della divulgazione di informazioni contraffatte e prive di riscontro e in aperta contraddizione con le indagini analitiche condotte oggi dall'Università di Milano ed in passato dall'Università di Piacenza.

Quest'evento è un'occasione per ripristinare, attraverso l'evidenza scientifica, il piano della verità che è stato lesa. La Vostra presenza sarebbe per noi molto gradita. Potete inoltre estendere questo invito a chiunque possa essere interessato a partecipare. Quanto prima riceverete il programma dettagliato.

Gabriella Macchione

cell 347 7670992

tel 06/4190342

fax 06/41405710

Ufficio Stampa Associazione Scienza Per l'Amore

press@scienzaperlamore.it

www.scienzaperlamore.it

Liliana Annicchiarico

cell 320 5642680

tel 06/4190342

fax 06/41405710

Ufficio Stampa Associazione Scienza Per l'Amore

press@scienzaperlamore.it

www.scienzaperlamore.it

Barbara Carrubba

cell 348 0621305

tel 06/4190342

fax 06/41405710

Relazioni Esterne Scienza per l'Amore

press@scienzaperlamore.it

www.scienzaperlamore.it