

Presentazione tecnologia HYST

Pubblicato da fidest su martedì, 15 marzo 2011

Chignolo Po (Pavia), 16 Marzo 2011 11.30 – 15.30 presso Chignolo Po, l'Associazione Scienza per l'Amore, la Società BioHyst S.r.l. e l'Ing. Umberto Manola presenteranno la tecnologia HYST. Tale tecnologia è in grado di trasformare biomasse agricole, anche di scarto, in prodotti destinati al settore dell'alimentazione umana e zootecnica, dell'industria chimica e delle energie alternative. Durante l'incontro l'Ing. Manola, inventore della tecnologia HYST, darà dimostrazione delle potenzialità dell'impianto nel trattamento della crusca di frumento, la modifica del contenuto proteico della farina di frumento e la valorizzazione della paglia di cereali a scopi zootecnici ed energetici. I prodotti ottenuti saranno a disposizione di coloro che vorranno prelevarli, al fine di effettuare le analisi di routine. L'evento segue la presentazione del Progetto Umanitario Bits of Future: Food for All – basato sull'utilizzo della tecnologia HYST – avvenuta il 2 marzo 2011 allo Sheraton Golf di Roma (il comunicato stampa post evento può essere scaricato dal sito www.biohyst.com, Area stampa, Bits of Future). In tale occasione sono state evidenziate la potenzialità 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.