



ULTIMISSIMA - RESTA AGGIORNATO

Venerdì 20 giugno presentazione del nuovo libretto
June 19, 2014

POWERED BY FEEDBURNER

[↑ Grab this Headline Animator](#)

[Home](#) [Chi siamo/Cont@tti](#) [Guida](#) [I nostri servizi](#) [Pubblicità](#) [Regolamento](#) [Visite](#) [Meteo](#)

IL GIORNALE DEL FRIULI

IL GIORNALE DEL FRIULI / SFUEI DAL FRIÛL LIBAR L'informazione aggiornata in tempo reale e gratuita con più di 159mila pagine on line e più di 546mila lettori abituali. Il più diffuso e interattivo quotidiano on line del Nord Est con testa e mani libere. PER LA VOSTRA PUBBLICITA', PER RICHIEDERCI SERVIZI SPECIALI E OGNI ALTRA ESIGENZA TELEFONARE AI NUMERI 334 5084845 e 348 0057659 tutti i giorni dalle 7 alle 21. Potete inviarci i vostri sms. Li pubblicheremo se ritenuti di interesse per i lettori. Indirizzo unico di posta elettronica direttore@ilgiornaledelfriuli.net. PEC postmaster@pec.ilgiornaledelfriuli.net



Cinema e Tv	Cronache	Cultura	Dut par Furlan	Economia	Esteri	Eventi
Gorizia	Mangiar bene	Motori	Musica e Spettacoli	Politica	Pordenone	Rubriche
Salute	Sci/Tech	Si viaggiare	Sport	Udine	Varie	

Al via il Progetto Bits of Future: Food for All basato sull'utilizzo della tecnologia Hyst per la sicurezza alimentare e energetica nei paesi in via di sviluppo

Publicato da [Il Giornale del Friuli](#) il 18/6/14 • nelle categorie [Cronache](#), [Economia](#), [Italia](#)

Al via il Progetto Bits of Future: Food for All basato sull'utilizzo della tecnologia Hyst (Hypercritical Separation Technology) per la sicurezza alimentare e energetica nei PVS.

Il 28 giugno 2014 sarà presentato il nuovo impianto industriale finanziato dai soci di Scienza per Amore, progettato e costruito dai dipartimenti tecnici della Biohyst. L'impianto Hyst sarà destinato alla lavorazione delle biomasse provenienti dai Paesi Africani che hanno già aderito ufficialmente all'iniziativa, e dai paesi che aderiranno in futuro.

Si tratta di una tecnologia italiana, brevettata a livello mondiale, che è in grado di trasformare qualsiasi sostanza vegetale, anche di scarto, in alimenti ad alto profilo nutrizionale e biocarburanti di seconda generazione, con prospettive di utilizzo nei settori della chimica verde e della farmaceutica.

Altro in 'Cronache'

- Giovedì 19 giugno 2014, Necrologie
- Oggi giovedì 19 giugno 2014 in Friuli-Venezia Giulia
- ISTRALANDIA, da sabato 21 giugno aperto al pubblico il primo Parco Acquatico della Regione Istria. Si estende su una superficie di 80.000 mq
- Costituita la Squadra di volontari della Divulgazione scientifica dell'Università degli Studi di Trieste

Altro in 'Economia'

- India: martedì 25 in Cciaa a Udine un seminario per le imprese di arredo e costruzioni
- SAMOTER e ASPHALTICA 2014, semaforo verde dagli espositori. Primi segnali di ripresa del settore anche in Italia
- Anche i gestori friulani di Figisc Confcommercio aderiscono allo sciopero nazionale. I carburanti non saranno erogati dalle 19.30 di martedì 17 alle 7 di giovedì 19, self-service compresi

Dopo anni di sperimentazione finanziata dai soci dell'associazione Scienza per Amore, iscritta all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR.

- In seguito alle certificazioni ufficiali ricevute dall'Università di Milano, dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e dal Ministero della Salute sulla validità della tecnologia e dei prodotti ottenibili tramite il processo Hyst.
- Visto l'interesse ufficiale espresso da prestigiosi Enti scientifici (ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), dai Ministeri (Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente), nonché da Associazioni di Categoria quali l'Unione Petrolifera, Confindustria e Confindustria Energia, tutti pronti a definire un programma di lavoro su un impianto Hyst.
- Ricevuto l'interesse ufficiale di 7 Paesi Africani alla realizzazione del Progetto.
- Ricevuto il plauso della Presidenza della Repubblica Italiana e la disponibilità dei vertici della Banca Mondiale di Washington e della Banca Africana di Sviluppo di Tunisi, al sostegno dei Paesi Africani che hanno già aderito ufficialmente al Progetto

Si può dare finalmente il via alla realizzazione operativa del progetto di cooperazione internazionale *Bits of Future: Food for All*

Tutto questo nonostante, circa cinque anni fa, ha avuto inizio un attacco giudiziario con accuse false e infamanti mirate a colpire il Progetto Umanitario, il suo promotore Danilo Speranza e alcuni membri di Scienza per Amore. Per una strana "coincidenza" di eventi, infatti, nel luglio del 2009, a sole 24 ore dalla firma che sanciva l'acquisizione della tecnologia, Danilo Speranza e altri sostenitori del Progetto sono stati strumentalmente denunciati di diversi reati ad oggi mai supportati da prove. Queste denunce e la modalità *anomala* con cui i vigili di Roma hanno condotto le indagini, hanno portato nel 2011 al sequestro di un impianto Hyst destinato ai test sulle biomasse africane.

Il 28 giugno 2014, sarà inaugurato il nuovo impianto Hyst. Il primo passo del progetto umanitario *Bits of Future: Food for All*, una realtà chesmonta le tesi utilizzate per l'attacco giudiziario perpetrato dai vigili di Roma incaricati delle indagini.

- Domenica 22 giugno mercatino delle pulci al Media World di Tavagnacco

Altro in 'Italia'

- Gualtiero Marchesi ritorna a Milano in via Bonvesin de la Riva con l'Accademia per cuochi compositori
- MELINDA – la mela d.o.p. della Val di Non ha vinto il "Premio Conchiglia Moige" 2013-2014
- 19-20 giugno, ENOVITIS a Cà Tron di Roncade (Treviso)
- I sentieri delle Alpi (vanno) verso il futuro. Sabato 21 giugno a Gromo (BG) giornata inaugurale del Festival delle Alpi

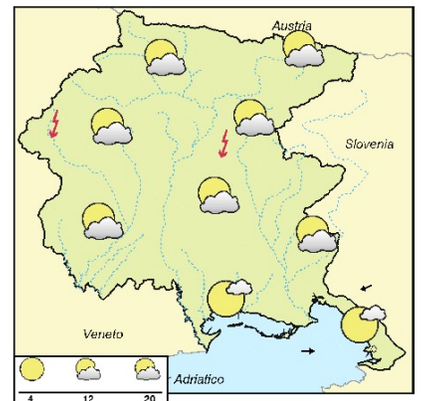
IL NOSTRO GIORNALE E' COMPLETAMENTE GRATUITO MA I SOSTENITORI SONO BEN ACCETTI.

Le donazioni possono essere effettuate o con carta di credito, con l'applicativo automatico, oppure con bonifico bancario intestando al nostro giornale, IBAN IT80P36000032000CA007774739. A tutti invieremo regolare ricevuta.

Donazione



IL METEO DI GIOVEDI' 19 GIUGNO 2014 IN FRIULI



IL METEO DI VENERDI' 20 GIUGNO 2014 IN FRIULI