



**PortaleFVG** Notizie-Eventi-Sport FVG

GRATIS

## 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*

---

# Festa delle Farine. niente potrà fermare il progetto HYST con l'Africa

Publicato da [Il Giornale del Friuli](#) il 22/9/14 • nelle categorie [Cronache](#), [Economia](#), [Estero](#), [Italia](#)

**FESTA DELLE FARINE:**

**NIENTE POTRÀ FERMARE IL PROGETTO HYST CON L'AFRICA**

**Il giorno dopo la**

**Festa delle**

**Farine HYST si è**

**tenuta la prima**

**parte dell'udienza preliminare del procedimento penale che ha bloccato l'avvio del progetto *Bits of Future:***

***Food for All***

Il 21 settembre 2014 si è svolta, presso la Tenuta della Mistica a Roma, la "Prima Festa delle Farine", organizzata da Scienza per Amore e Volontari Capitano Ultimo Onlus: un'occasione per condividere l'impegno nella solidarietà delle due Associazioni.

[http://bits.technohyst.com/?page\\_id=3899](http://bits.technohyst.com/?page_id=3899))

La festa è stata dedicata alle farine ottenute tramite la lavorazione con la tecnologia HYST, alimenti ricchi di proteine, vitamine e altri micronutrienti come ad esempio ferro e zinco.

Per le sue caratteristiche, la HYST è alla base del progetto di cooperazione *Bits of Future: Food for All* ([http://bits.technohyst.com/?page\\_id=436](http://bits.technohyst.com/?page_id=436)), promosso da Scienza per Amore, il cui obiettivo è fornire gratuitamente gli impianti ai Paesi africani interessati.

Alla Festa delle Farine hanno partecipato circa 500 persone, tra cui rappresentanti di importanti aziende del settore alimentare, della società civile e delle Ambasciate di Somalia, Burkina Faso, Kenya e Zimbabwe.

In un contesto di piacevole condivisione, gli ospiti hanno finalmente potuto assaggiare i deliziosi prodotti realizzati con la iperproteica farina HYST: pane, pasta, pizza e dolci che i soci di Scienza per Amore vogliono offrire a tutti i Paesi del mondo.

Nel corso della mattinata, l'ing. Pier Paolo Dell'Omo (Presidente Scienza per Amore e docente di Fisica Tecnica all'Università La Sapienza di Roma) ha spiegato le caratteristiche nutrizionali delle farine HYST e la loro importanza in contesti di malnutrizione: *"Nel mondo muoiono milioni di persone per carenze nutrizionali, carenze di ferro, carenze di vitamina A. Con questo sistema abbiamo già prodotto – e ottenuto l'approvazione dei Ministeri competenti – integratori da comuni erbe di campo. Con un cucchiaino di estratto di ortica al giorno si salva una vita umana e con 10 minuti di lavorazione possiamo produrre 200-300 cucchiaini di questo integratore"*.

Il Colonnello Ultimo (Colonnello dell'Arma dei Carabinieri e Vice Comandante del NOE) e Danilo Speranza, ideatore del progetto *Bits of Future* hanno espresso nei loro interventi lo spirito della giornata: *"Ci sono autorevoli esponenti di Paesi africani e in loro noi vediamo la gente dell'Africa"* ha dichiarato il Colonnello *"vediamo le ingiustizie perpetrate contro i popoli dell'Africa. [...] Le ingiustizie fatte al loro popolo sono fatte anche a noi e in questo siamo, e saremo, sempre fratelli. Vi voglio bene"*.

*"Dopo oltre 15 anni che perseguo questo progetto"* ha affermato Danilo Speranza *"insieme agli amici siamo finalmente giunti a un momento importante. Questa festa, con questo cibo, dovrebbe essere portata in tutti i Paesi del mondo che soffrono la fame. [...] Ci impegneremo per fare sempre più feste e produrre sempre più macchine per tutti"*.

In risposta ai due interventi S.E. Mussa Hassan Abdulle, Ambasciatore della Repubblica Somala in Italia, ha ringraziato ricordando gli ostacoli che ancora impediscono la completa attuazione del progetto: *"Questi prodotti sono molto utili a noi africani, specialmente dove c'è il problema della fame e della malnutrizione. Siamo molto lieti di ricevere questi macchinari. [...] Speriamo. Ci dicono che ci sono delle difficoltà a esportare questi macchinari. Non voglio entrare nei dettagli (anche se li conosco), ma speriamo che tra non molto si superi il problema che vieta di esportare in Africa questi macchinari."*

Ormai da 5 anni, a Scienza per Amore viene impedito di donare gli impianti HYST e di aiutare chi soffre la fame.

*"Voi conoscete le nostre vicende giudiziarie – ha detto Daniele Lattanzi (Responsabile Relazioni Istituzionali in Italia e all'Estero) – Ci hanno accusato perché dicevano che non esisteva nessun progetto e nessun impianto [...]. Al di là delle parole contano i fatti e sono questi che noi mettiamo in campo, come gli autorevoli pareri di organismi accreditati"*.

Lunedì 22 settembre si è, infatti, svolta la prima parte dell'udienza preliminare del procedimento penale relativo alla tecnologia HYST.

Nel corso dell'udienza, che continuerà il 13 ottobre, è stata depositata una relazione provvisoria del consulente tecnico nominato dal PM con richiesta di proroga per la consegna della versione definitiva e di nomina di un esperto nutrizionista.

I legali dell'Associazione hanno depositato in via preliminare la consulenza del prof. Emanuele Marconi (Ordinario di Scienze e Tecnologie Alimentari e Direttore del Dipartimento Agricoltura Ambiente Alimenti – Università del Molise).

In merito alle frazioni prodotte tramite il sistema HYST, l'esperto evidenzia che: *"possono essere utilizzate direttamente come alimenti e/o integratori alimentari e come ingredienti per lo sviluppo di alimenti ad alta valenza nutrizionale"*. Riguardo l'idoneità della HYST a essere impiegata in progetti di cooperazione, il prof. Marconi continua: *"Il sistema "Hyst" inoltre si presta ad essere utilizzato per valorizzare le risorse agricole/materie prime e sottoprodotti dei e per i Paesi in Via di Sviluppo per ottenere ingredienti/alimenti ad alta valenza nutrizionale in grado di contrastare varie carenze nutrizionali."*

Ciò è un'ulteriore conferma del successo dell'investimento pluridecennale nella ricerca scientifica dei soci di Scienza per Amore.

Mentre in Italia ancora non si vuole accettare il valore della tecnologia HYST, *Bits of Future* ha recentemente riscosso grande interesse presso la Commissione per l'Economia Rurale e l'Agricoltura (DREA) dell'Unione Africana ed è stato appena presentato al *Second Africa Drylands Week* in Ciad. Nuovi Paesi africani hanno ufficialmente aderito al Progetto, e stanno coinvolgendo le istituzioni italiane al fine di accelerare la partenza del progetto in Africa.

Tutti i soci di Scienza per Amore stanno organizzando una nuova Festa delle Farine che sarà estesa a tutti i Paesi del mondo che hanno bisogno di ciò che la tecnologia HYST può donare.

Affinché *Bits of Future* possa essere, in un prossimo futuro, realtà in ogni Paese del mondo...