

**Bits of Future: Food for All**  
**Avec l'Afrique pour la Sécurité Alimentaire et Énergétique**

**Le 28 Juin 2014, la nouvelle implantation Hyst a été inaugurée à Mendrisio (Canton Ticino, Suisse).**

Avec l'inauguration de cette implantation – financée par les membres de Scienza per Amore, projetée et construite par les départements techniques de la société BioHyst – on donnera enfin le feu-vert au Projet de Coopération Internationale Bits of Future: Food for All. L'implantation sera, en effet, destinée au traitement des biomasses des Pays Africains.

Les représentations diplomatiques de dix Pays Africains ont participé à l'événement: Benin, Burkina Faso, Burundi, Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia, Nigeria, Somalie, Tanzanie et Ouganda.

Présents aussi des entrepreneurs, des média et tous les membres de l'Association, bailleurs des fonds de la technologie Hyst. L'ing. Vito Pignatelli – Responsable du Département de Coordination Technologie Biomasses et Énergies, Unité Technique, Sources Renouvelables de l'ENEA – suit le développement de la Technologie et il a participé au meeting.

La rencontre s'est déroulée en deux phases. Pendant la première session, les représentants de l'Association Scienza per Amore ont exposé brièvement le chemin, parfois difficile, du Projet. L'événement a également été l'occasion de présenter l'initiative artistique Pont entre les Continents, avec laquelle l'association VersOltre vise à soutenir Bits of Future.

[http://artequantica.com/?page\\_id=16&lang=fr](http://artequantica.com/?page_id=16&lang=fr)

Le congrès a été conclu par Danilo Speranza, créateur de Bits of Future lequel a exprimé son détermination à continuer le chemin, lequel a été commencé il y a plusieurs années, malgré les attaques qui l'ont aussi affecté personnellement.

À la fin de ce discours, le représentant de l'Ambassadeur de la Somalie, M. Awes Awes a pris la parole en disant que son Pays connaît le Projet depuis plus de quinze ans. Il a ainsi conclu: "Qui ne veut pas que la technologie arrive en Afrique? Nous le voulons et nous sommes ici pour le prouver." L'Ambassadrice du Ghana et membre permanent du PAM, S.E. Anita Evelyn Stokes-Hayford, a rappelé sa solidarité pendant les années difficiles traversées par l'Association Scienza per Amore. Elle a également dit: "Nous allons le long d'un tunnel sombre, mais à la fin, nous voyons une lumière (...) Nous parlons de nourrir le monde entier et pas seulement l'Afrique".

Les autres représentants des Pays Africains, partageant les mots de l'Ambassadrice du Ghana, ont exprimé leur appréciation en renouvelant leur intérêt pour Bits of Future.

Dans l'après-midi les invités ont été conduits à la salle de montre dans laquelle il y a une unité Hyst de dernière génération. Les caractéristiques techniques ont été illustrées et la machine a été mise en service, permettant de décrire les différentes étapes du traitement et de fournir toutes les éclaircissements techniques requis par les personnes présentes.

À la fin de la journée, tous les Ambassadeurs ont convenu de planifier, à court terme, une rencontre officielle avec les institutions italiennes afin de demander leur coopération pour le départ du Projet.

Le matériel relatif à l'événement est disponible au lien [http://bits.technohyst.com/?page\\_id=3258](http://bits.technohyst.com/?page_id=3258)

Pour plus des renseignements: [http://bits.technohyst.com/?page\\_id=436](http://bits.technohyst.com/?page_id=436)

**Association Scienza per Amore**

**Contacts**

Tel.: +39 06 4190342

Fax: +39 06 41405710

[press.scienzaperamore@hyst.eu](mailto:press.scienzaperamore@hyst.eu)