\$\frac{1}{2}\frac{1}{2

SCIENZA PER AMORE

ACONTECIMIENTO DE SCIENZA PER AMORE

Scienza per Amore

Scienza per Amore es una asociación sin ánimo de lucro constituida en Roma el 19 de abril de 2010. Objetivo de la asociación es la realización de proyectos que tengan como objetivo el progreso científico dirigido al desarrollo sostenible, por la financiación, la promoción y el sostén a la investigación.

Por sus estudios y actividad en campo científico la Asociación está inscrita en el Registro Nacional de Investigción del MIUR al n. 61097BTH.

Scienza per Amore es formada por filántropos, libres pensadores e investigadores, que participan en las muchas actividades tanto por financiaciones como por sus mismas competencias profesionales.

Aunque nacida desde hace pocos años, la Asociación reúne a personas que trabajan junto ya desde los años Ochenta, recogiendo de hecho la herencia de la soltada R.E. Maya, cuya tutela del nombre y decoro hacen parte de los objetivos estatutarios.

El fundador de R.E. Maya, Danilo Speranza y los actuales socios de Scienza per Amore, han financiado y sostenido por unos 20 años una investigación científica en el ámbito de la alimentación, sin disfrutar de ningunas contribución económica por parte de Entes u Instituciones. Esta investigación ha llevado en 2009 a la patente de la tecnología Hyst (*Hypercritical Separation Technology*), ya industrializada y lista por la comercialización, de la cual Scienza per Amore es la única propietaria a través de la sociedad BioHyst.

Sobre la base de la tecnología Hyst, Scienza per Amore ha ideado el proyecto *Bits of Future: Food for All* que tiene el objetivo de sustentar el crecimiento en los Países en los cuales se sufre por falta alimenticia. Gracias a las rentas consiguientes de la comercialización de las instalaciones Hyst en los Países industrializados, la Tecnología será puesta a disposición de los PVD a título gratuito, de manera que se promueva su desarrollo sostenible.

La Hyst (Hypercritical Separation Technology)

Es una tecnología industrializada que permite la separación de la estructura vegetal en sus diferentes componentes, volviéndole más fácilmente utilizables en varios sectores, principalmente alimentar y energético.

En el campo de la alimentación el trato distintivo de esta tecnología es la capacidad de producir, a partir de los descartes de la industria molitoria, harinas a alto perfil nutricionales e integradores comestibles utilizables también en contextos de grave falta de nutritivos. Es posible, además, sacar cebos preciosos a partir de materias primas, ahora absolutamente inservibles a tal fin.

Por lo que concierne el sector energético, con la elaboración Hyst a partir de los materiales de descartes de las actividades agrícolas (como la paja de armazón), se pueden producir biocarburantes de segunda generación, ahorrando el grano y las demás sustancias nutritivas.

Para hacer un ejemplo, en el mercado de los biocarburantes se podría reemplazar el 30% del consumo italiano de gasolina (por un valor total de casi 5,5 mil millones de Euro) con productos de segunda generación a un coste inferior con respecto a aquel de los carburantes tradicionales, observando todas las obligaciones de sostenibilidad previstas por la Comunidad europea.

Ulteriores interesantes perspectivas se pueden abrir en el sector de la química verde y la farmacopea, evidenciando el gran valor del Hyst en sectores estratégicos de la economía. Se puede afirmar que los resultados conseguibles en los varios campos de aplicación, cambiarían los órdenes y las actuales dinámicas de mercado.

En Italia el Ministerio del Desarrollo Económico y el Ministerio del Medioambiente, han seguido con atención el desarrollo del proyecto, en virtud de las recaídas positivas que la introducción del Hyst podría tener sobre la economía del País. Por el mismo motivo el Hyst ha suscitado el interés de prestigiosas empresas italianas de los sectores de la alimentación y los biocarburantes. En este último ámbito se puede citar la carta de interés oficial de la unión Petrolífera (Prot. n.1744 del 17.12.2012).

En el diciembre de 2012 los Ministerios de la Salud y de las Políticas Agrícolas y Forestales han expresado parecer positivo sobre la posibilidad de producir y comercializar los productos alimenticios conseguidos con el tratamiento Hyst. A tal propósito, es importante notar que los alimentos Hyst sacados por los descartes de la industria molitoria han sido juzgados "productos naturales a alto perfil nutricional particularmente adecuados al empleo en los programas de sostén alimenticio, además de ser distribuidos en los mercados internacionales". El Ministerio de la Salud también ha certificado² que, según la normativa vigente, los productos Hyst tienen las características de integradores comestibles.

La unicidad y la eficacia del proceso Hyst ha empujado acreditados entes científicos, cuales ENEA, e Institutos Universitarios como la Universidad de Milán, la Universidad de Roma La Sapienza y la Universidad *Campus Biomédico* a manifestar su voluntad de encaminar proyectos de investigación junto con Scienza per Amore. En este contexto se introducen los congresos "*Tecnología Hyst: de las biomasas alimentos y energía sostenible*", organizadas por el CSIC Área de Investigatión RM1 el 23 de febrero de 2012 y "*Tecnología Hyst: Green Technology, Alimentación y Cooperación Internacional*", organizadas por el Campus Biomédico el 19 de abril de 2013.

Bits of Future: Food for All

El proyecto de cooperación al desarrollo *Bits of Future: Food for All ha* recibido el aplauso de las Instituciones italianas: de la Presidencia de la República al Ministerio de la Cooperación Internacional y la integración. Al mismo tiempo ha cobrado el interés oficial de muchos Países africanos, que podrían con el Hyst encaminar procesos de desarrollo sostenible a través de la explotación de las biomasas locales y el empleo de la mano de obra autóctona.

Gracias a *Bits of Future: Food for All* se pondrían por lo tanto las bases por un programa plurianual de relance de las economías locales, para satisfacer las necesidades primarias de la población. La posibilidad de introducir al mismo tiempo en muchos Países un programa de Desarrollo Internacional, ha otorgato el piropo del FAO y de otras organizaciones internacionales, que han

Parecer positivo del Ministerio de las Políticas Agrícolas Comestibles y Forestales, Departamento de las Políticas europeas e Internacionales y el Desarrollo Rural, Dirección General de las Políticas Internacionales y el UE, prot. 0001845 del 18.12.2012. Parecer positivo del Ministerio de la Salud, Departamento de la Salud Pública Veterinaria, de la Seguridad Alimenticia y de los Órganos Colegial por la Tutela de la Salud, Dirección General Higiene y Seguridad Alimentos y Nutrición - Despacho LOS, prot. n. 0042630-P-19/12/2012.

² Parecer positivo del Ministerio de la Salud, Departamento de la Salud Pública Veterinaria, de la Seguridad Alimenticia y de los Órganos Colegial por la Tutela de la Salud, Dirección General Higiene y Seguridad Alimentos y Nutrición - Despacho IV, prot. 0012353-P-29/03/2013.

\$ \$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \fr

SCIENZA PER AMORE

manifestado sus disponibilidad a ser interesados en eso. A tal fin el Banco Mundial ha organizzato un encuentro en Washington sobre este argumento (Dirección Ejecutiva, Despacho EDS21) y *Bits of Future* ha sido objeto de una presentación acerca del Departamento Agricultura y Agro-industrial del Banco Africano de desarrollo en Túnez.

A pesar de estas premisas el inicio del Proyecto (y la producción de instalaciones industriales por Italia y el resto del mundo) ha padecido un grave retraso.

Desde 2009 *Bits of Future* está sometido, en efecto, a una tentativa de sabotaje que ha empezado con la negación de la existencia del Hyst, y luego con la denigración de su alcance, hasta llegar a graves episodios de donde se deduce el intento de substraer las instalaciones y la propiedad intelectual.

Ya en 2010, representantes de la Asociación Scienza per Amore, advirtieron la autoridad Judicial del peligro de sustracción de la Tecnología. La advertencia ha quedado desoída y una primera instalación industrial ha sido llevada clandestinamente a Estados Unidos.

En marzo de 2011, ha sido puesto, en cambio, bajo secuestro una segunda instalación Hyst, destinada a las pruebas sobre las biomasas africanas, situada en Chignolo Po (PV).

El hecho judicial

En 2009, ex miembros de la asociación R.E. Maya denunciaron a Danilo Speranza por una serie de graves reatos. Speranza era presentado como un "guru" e imputado de haber "reducido en esclavitud" a los adjuntos de "R.E. Maya", su "secta." Habría inventado, por completo, la existencia tanto del Hyst y del científico, padre del Hyst mismo, como del Proyecto de cooperación internacional a este conectado, con el objetivo de enriquecerse "sacando" dinero a sus "adeptos".

Para completar el cuadro, dos chicas, a la época menores de edad, hijas de dos ex adjuntas, testimoniaron contra él por abusos sexuales con respecto a ellas.

Mientras por los abusos vino abierto un procedimiento penal acerca de la Fiscalía de Tivoli, la investigación sobre la presunta estafa atada al Hyst fue confiada a la Fiscalía de Roma.

En 2010, además de Speranza fueron implicados en el procedimiento de Roma otros adjuntos del ex R.E. Maya, ya se ha vuelto Scienza per Amore. Los crímenes denegados fueron: estafa, estafa agravada, reciclaje, receptación y asociación a delinquir.

Es interesante notar la "extraña coincidencia" por la que las primeras denuncias depositadas justo el día precedente la firma del contrato que sancionó la adquisición de la patente Hyst por parte de Scienza per Amore "Coincidencia" que se ha repetido en otros momentos significativos, por ejemplo el día antecedente la presentación oficial de la tecnología Hyst a los Países africanos, Entes, Instituciones y media en el marzo de 2011.

Es evidente que esta situación ha ralentizado sensiblemente el inicio del Proyecto Humanitario.

Caso Speranza

Por las acusaciones de abusos sexuales movidas a su carico Speranza ha expiado una pena de un año y medio de encarcelamiento y seis meses de detenciones domiciliarias, a pesar de que las pruebas recogidas en el curso de todas las comprobaciones técnicas desmintieran las declaraciones de las denunciantes. Ante todo, sobre las pruebas exhibidas por las dos chicas como pruebas "aplastantes" de la violencia padecida no había ninguna huella de su líquido seminal. Y no sólo: sobre las mismas pruebas han sido encontradas huellas del ADN de las menores mixtas con las de los otros dos hombres, todavía desconocidos.

En segundo lugar, en el curso de una comprobación técnica no repetible, solicitada por la defensa y ejecutada en presencia de los abogados y los peritos de las partes ofendidas, es verificada la grave disfunción eréctil que afecta a Danilo Speranza. Disfunción que le impide cometer los crímenes por los que está bajo proceso. El acta es suscrita y firmada también por la acusación y sus consultores. Por fin, investigaciones sobre los tabulados telefónicos demuestran que, en el día indicado con absoluta certeza por las acusadoras como fecha de la violencia padecida. Danilo Speranza no estaba en el lugar indicado dónde ocurrirían los presuntos abusos, sino en su casa, a 45 km de distancia.

A pesar de que las pruebas científicas y la documentación certifiquen la ajenidad de Danilo Speranza a los hechos denegádoles, el 5 de abril de 2014, cerca del Tribunal de Tivoli, el proceso de primer grado se ha concluido con una condena a diez años de encierro. No son todavía conocidas las motivaciones de la sentencia que, cuando sean publicadas, permitirán a los abogados de Speranza de empuñarla.

De momento es suficiente notar que, paradójicamente, uno de las principales "fuentes" del Tribunal para redetar el perfil conductual de Speranza, sea uno de los acusadores que, en pasado, fue denunciado a su vez por abuso sexual.

Se tiene que suponer que la Fiscalía no sea a conocimiento de la denuncia a cargo de este testigo de la acusación.

Otros ataques

Paralelamente al procedimiento judicial, se ha desatado contra Danilo Speranza y la Asociación una infamante picota mediática. En consecuencia los adjuntos han sido víctimas de ataques, amenazas e intimidaciones por parte de desconocidos, que se han incitado hasta colocar dos mecanismos explosivos en la ex sede de R.E. Maya.

Los socios, sellados como adeptos han sufrido consecuencias incómodas en los ámbitos familiares y profesionales. Por este motivo han creído útil dirigirse a expertos exteriores capaces de averiguar con método científico la real naturaleza de la Asociación , etiquetada como "secta". Por lo tanto, han sido contactados el Doctor Chiara Camerani (*Psicóloga, Director CEPIC - Centro europea Psicología Investigaciones, Criminología*) y el Doctor Roberta Costales (*Psicóloga, Criminóloga, PhD, Presidente TRES - Formación e Investigación*), conocidas estudiosas de estos fenómenos, que han suministrado a un campeón de 120 adjuntos un específico formulario. Los resultados de tal estudio han excluido que la ex asociación R.E. Maya, ahora Scienza per Amore, presentes características atribuibles a aquellas de una secta.

Caso Hyst

En el hecho Hyst la obra de la defensa ha sido obstaculada y a veces impedida por continuas denuncias presentadas en momentos "estratégicos", lo que le hace aparecer evidentemente "orquestradas." El 15 de marzo de 2011, día anterior a la presentación oficial del Hyst a embajadas, instituciones, entes, empresas y media, han sido depositadas nuevas querellas a los Guardias Municipales de Roma, ex VIII Grupo, encargados de las investigaciones. Esta vez los acusadores afirmaron que la instalación Hyst, utilizada por la pendiente demostración, no habría estada capaz de funcionar; según los denunciantes habría producido más bien sustancias venenosas y no comestibles.

Estas acusaciones han sido desmentidas justo durante la demostración técnica desarrollada en Chignolo Po en el marzo de 2011, a la presencia de Entes, Instituciones, Embajadas y media. En efecto, un representante de la Universidad de Milán ha retirado campeones de los productos Hyst

certificando el entero proceso de elaboración. Sucesivamente, tales campeones han sido sometidos a específicos análisis, conductas en los laboratorios de la Universidad misma, que han demostrado de ello la valencia nutricional.

A pesar de los resultados científicos conseguidos, se ha seguido dando crédito a las falsas acusaciones: quince días después de la demostración de Chignolo Po, la Fiscalía decidió poner bajo secuestro la instalación Hyst para averiguar de ello el funcionamiento. La pericia dispuesta por el PM Doctor Roberto Staffa sobre la maquinaria ha confirmado los resultados ya conseguidos por la Universidad de Milán y no ha hallado la presencia de ningún veneno en los productos Hyst. La instalación sin embargo siguió siendo sometido a secuestro.

A finales de 2012, del estudio de los actos de la investigación se ha descubierto que los resultados de la pericia dispuesta por el PM fueron manipulados pesadamente por los Guardias Municipales de Roma

A la lectura de los actos (17 faldones) contenentes las declaraciones, las denuncias y los testimonios, ha sido notado la presencia de otros documentos alterados por los Guardias Minicipales, evidentementea sostén de las tesis acusatorias. Respecto a estas anomalías ha sido presentada, en el mes de marzo de 2014, una denuncia por parte de los socios de Scienza per Amore.

Con respecto a la investigación sobre los presuntos crímenes atados al Hyst, el testigo "llave" de la acusación es una persona con muchos antecedentes condenado por estafa y bancarrota fraudulenta con, en total, más de diez años de pena asignada (es extraño: un violador hace "perfiles conductuales" en un caso de violencia, un estafador en una de estafa).

Dirección de las investigaciones

Aun versando sobre una tecnología de alcance internacional, las investigaciones han sido conducidas por un mando periférico de los Guardias Municipales de Roma, conocido desde hace tiempo a la crónica por acciones dudosas acabadas respecto a extracomunitarios (acciones por las que una investigación y un proceso han sido abiertos).

Mientras las investigaciones todavía estuvieron en curso se ha podido hallar una relación de fuerte confianza entre los denunciantes y los inquisidores, que han provisto a la Fiscalía una versión de los hechos no correspondientes a la realidad para defender las tesis acusatorias de modo arbitrario y forzado. Los mismos oficiales de PJ, después de sólo haber recogido las primeras denuncias y algunas sumarias informaciones, han concedido a los medios de comunicación declaraciones asertivas de las que emergió la voluntad de describir a los imputados como *culpables* antes de cualquiera verificación, refiriéndose a algunos de ellos como *culpables* en vez de indagados. Con tal comportamiento han sido justo ellos a cebar la terrible picota mediática que no ha dejado espacio a alguna posibilidad de réplica. Los Guardias Municipales, en efecto, ya emitieron su sentencia: ¡culpables!

En el julio de 2013 ha sido notificada el cierre de las investigaciones a los sentidos del art. 415 bis del cep, en el que comparecen como indagados además de Danilo Speranza, otros 15 pertenecientes a la asociación. Además, sobre solicitud del PM, el G.I.P. (juez indagaciones preliminares) ha dispuesto el secuestro preventivo de los sitos Internet de Scienza per Amore y de BioHyst. La instancia de desembargo ha tenido resultados negativos y tales sitos web están todavía oscurecidos.

Últimos Acontecimientos

Desde el principio de las investigaciones han sido presentadas varias instancias de desembargo de la instalación Hyst de Chignolo Po y bien cuatro de accidentes probatorios sobre la validez de la tecnología misma. Todas estas instancias han sido rechazadas.

En el mes de enero de 2014, contextualmente al rechazo de la última pregunta del accidente probatorio, el GIP, sobre solicitud del PM, ha emitido un ulterior decreto de secuestro también de los sitos Internet dedicados al Proyecto humanitario además de, inexplicablemente, de aquellas de las demás Asociaciones culturales y recreativas que sustentan el Proyecto mismo (asociaciones que se ocupan de arte, ciencia, teatro, coleccionismo, móto de época). El secuestro de estos sitios web no ha golpeado sólo el proyecto *Bits of Future: Food for All* sino todos los que frecuentan las varias actividades.

En el febrero de 2014, el GIP ha dispuesto que la defensa tuviera acceso a la Hyst, ya abandonada desde tres años, para efectuar la manutención para que fuese]en estado de eficiencia también por las necesidades procesuales.

En el mismo mes de febrero, el Tribunal de la Reexaminación de Roma ha anulado el decreto de secuestro de los sitios Internet de las asociaciones culturales en cuánto ha creído, como se lee en las motivaciones, que: "sobre el plan sustancial, faltan las razones de la medida", es decir no ha creído efectivas las exigencias cautelares. Sin embargo los sitios web han sido de nuevo visibles sólo a final de marzo de 2014.

El 8 de mayo, el día en que han iniciado las operaciones de manutención sobre la instalación bajo secuestro, todos los sitios web del Proyecto y las asociaciones promovedoras han sido de nuevo secuestrados. La audiencia por el desembargo de estos sitios se ha desarrollado el 3 de junio: la medida no ha sido revocada.

Por lo que atañe al procedimiento penal relativo al hecho de la tecnología Hyst, la audiencia preliminar, fijada el 29 de mayo, ha sido diferida al 23 de junio de 2014.

Durante la audiencia preliminar ha sido presentada una instancia para la recusación de el Gup, de que se ha creído hubieran venidos menos los requisitos de impacialidad. La fecha de la audiencia ha sido por lo tanto ulteriormente desplazada al 22 de septiembre de 2014.

Todas las informaciones contenidas en el presente documento son extraídas por documentos originales en posesión de la asociación Scienza per Amore que, sobre solicitud, podrán ser provistos.

El entero hecho ha creado una situación gravemente injuriosa por el honor y la dignidad de los imputados y de los asociados de Scienza per Amore. Además ha determinado un fuerte retraso en la salida de un Proyecto humanitario que representa una importante oportunidad tanto por Italia como por los Países en desarrollo. Es evidente, como la Hiyst, una tecnología de valor extremadamente elevado dal punto de vista económico y con fuertes implicaciones políticas internacionales, es un bien ambicionado por muchos.