



VersOltre è un'associazione che offre corsi e seminari per l'apprendimento ed il perfezionamento delle arti figurative, plastiche e grafiche (pittura, disegno, fotografia, scultura, ecc).

VersOltre si avvale di strumenti didattici esclusivi ideati da Danilo Speranza, finalizzati non solo a migliorare le capacità tecniche degli allievi ma soprattutto a stimolare fantasia, inventiva e creatività.

Sono inoltre organizzate visite guidate presso musei e mostre per approfondire la cultura della storia dell'arte; incontri con pittori di fama nazionale ed internazionale per conoscere tecniche pittoriche innovative; conferenze con esponenti del mondo dell'arte per comprendere meglio il contesto con cui l'artista dovrà interagire.

www.versoltre.it
info@versoltre.it



Scopo dell'Associazione A.M.I.M.E. è la promozione e il sostegno delle attività di recupero, restauro e conservazione delle moto d'epoca italiane di tutte le marche di interesse storico. Danilo Speranza ha sempre partecipato con passione a queste attività. Tra i futuri obiettivi della Associazione vi sono la realizzazione di un Museo della Moto d'Epoca Italiana e l'apertura di una scuola di restauro.

www.amime.it
info@amime.it



ArTantica

È un gruppo di recente formazione di cui si sta studiando la veste giuridica per realizzare il progetto di attivare un sito internet dove accogliere donazioni provenienti da tutto il mondo in oggetti di antiquariato, modernariato, collezionismo, artigianato, etc.

Il gruppo organizzerà in questo modo la vendita on-line di quanto raccolto. Il ricavato verrà devoluto al progetto *Bits of Future* per l'installazione di impianti HYST in Africa.

www.artantica.it
info@artantica.it



Arteclettica

L'Associazione Arteclettica si è costituita nel 2009 riunendo differenti discipline e arti esercitate per oltre 20 anni nel contesto delle attività dell'Associazione R.E. MAYA, ed esperti in attività sportive, artistiche e di volontariato. Arteclettica ha come obiettivo la pratica, lo studio e l'interazione di diverse discipline e strumenti: Corpo, Voce, Suono e Immagine. In particolare intende promuovere la ricerca, la formazione e la produzione nell'ambito del teatro, dell'espressione artistica e dello spettacolo in genere. Danilo Speranza ha scritto alcuni dei testi delle opere originali rappresentate dal gruppo teatrale.

www.arteclettica.it
info@arteclettica.it



www.stampsoverseas.com
info@stampsoverseas.com



L'Associazione Arteclettica si è costituita nel 2009 riunendo differenti discipline e arti esercitate per oltre 20 anni nel contesto delle attività dell'Associazione R.E. MAYA, ed esperti in attività sportive, artistiche e di volontariato. Arteclettica ha come obiettivo la pratica, lo studio e l'interazione di diverse discipline e strumenti: Corpo, Voce, Suono e Immagine. In particolare intende promuovere la ricerca, la formazione e la produzione nell'ambito del teatro, dell'espressione artistica e dello spettacolo in genere. Danilo Speranza ha scritto alcuni dei testi delle opere originali rappresentate dal gruppo teatrale.

www.arteclettica.it
info@arteclettica.it

Attività editoriali

La Casa Editrice Maya è stata attiva dal 1990 al 1996 e ha prodotto, oltre a una serie di testi a carattere medico, filosofico, scientifico e letterario, una rivista di arti marziali, una rivista musicale e una rivista bimestrale a carattere culturale (dal 1990 al mese di Gennaio 1996) il cui direttore responsabile era Danilo Speranza.

L'Associazione Scienza per l'Amore ha in progetto di proseguire l'attività editoriale raccogliendo in una serie di pubblicazioni tutti gli argomenti di ricerca trattati. Sono in preparazione testi di linguistica, neuroscienze, fisica, arte e molto altro. I proventi verranno interamente devoluti a sostegno del progetto di aiuto umanitario promosso da Scienza per l'Amore.

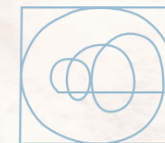
www.scienzaperlamore.it
info@scienzaperlamore.it



Studi di fisiologia vegetale

Da alcuni anni abbiamo iniziato una ricerca in biologia vegetale, incentrata sullo studio dei segnali elettrici alla base della comunicazione delle piante con l'ambiente circostante. Abbiamo misurato i segnali elettrici rilevabili, in seguito a vari stimoli, tra la radice e le parti aeree della pianta, utilizzando una apparecchiatura da noi sviluppata basata sui principi dell'elettroencefalografia.

www.multibase.it
piante@multibase.it



Progetto Coscienza

Progetto Coscienza nasce per rispondere all'esigenza di collegare le conoscenze di aree scientifiche diverse e creare un piano culturale "trasversale" sul quale i vari esperti possano confrontarsi, comunicare e muoversi alla ricerca di leggi e principi comuni.

Così un gruppo di persone provenienti da percorsi formativi ed esperienziali differenti, decidono di ritrovarsi intorno ad un progetto che abbia come oggetto la coscienza.

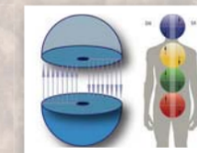
Settore Neuroscienze

Progetto Coscienza ha avviato un studio di neuroscienze sulla meditazione svolto in collaborazione con la University of California-Irvine (UCI), la University of Victoria (UVic) e la University of Northern British Columbia (UNBC). Le verifiche sperimentali finora condotte hanno prodotto una serie di risultati che sono stati presentati nel 2008 al convegno annuale della Cognitive Neuroscience Society, tenutosi a San Francisco (CA), e al convegno annuale della "Society for Neuroscience" tenutosi a Washington, DC. Le tecniche sono state concepite dalla scuola ex R.E. Maya e da Danilo Speranza.

Settore Lingue

Obiettivo di questo filone di studi è individuare il percorso evolutivo dell'essere umano attraverso la trasformazione del linguaggio. Il progetto lingue, partendo dall'analisi di testi antichi, ha sviluppato un modello etimologico sperimentale. Un percorso di studio che da lingue come il protoindoeuropeo, il sanscrito, il cinese e il tibetano - passando per il greco antico e il latino - approda all'italiano e ad altre lingue europee. Con tale metodologia sono stati studiati termini sia strettamente filosofici sia scientifici. Un ulteriore campo di interesse prende in considerazione l'enorme impulso fornito dalle neuroscienze e dalle scienze cognitive allo studio del linguaggio e delle sue origini.

www.progettocoscienza.it
info@progettocoscienza.it



Studio sulla mente

Allo scopo di creare un contenitore che raccolga le molteplici conoscenze nel campo della psicologia e delle neuroscienze viene presentato un modello unitario del sistema-mente. Il modello mentale a quattro sfere si propone di essere esattamente questo: non un sistema chiuso e definitivo ma un invito a passare ad una fase sintetica in cui i diversi sistemi interpretativi trovino esauriente collocazione. Il modello è esposto esaurientemente nel testo *Il sistema mentale a quattro sfere* di Danilo Speranza.

www.mente.progettocoscienza.it
info@mente.progettocoscienza.it



La società BioHyst opera su mandato di Scienza per l'Amore per ulteriori sviluppi della tecnologia HYST e l'attuazione del progetto umanitario "Bits of future".

Il progetto non si limita alla mera assistenza alimentare: l'intento è mettere a disposizione dei paesi africani gli impianti HYST, in modo da valorizzare al meglio le risorse agricole locali e fornire alla popolazione gli strumenti per condurre un'esistenza dignitosa.

Fondamento dell'azienda è trovare l'armonia tra il giusto profitto e lo sviluppo di una economia reale a beneficio dell'umanità. I tempi impongono la necessità di tale cambiamento di valori. Cambiamento che è già nella nostra tecnologia.

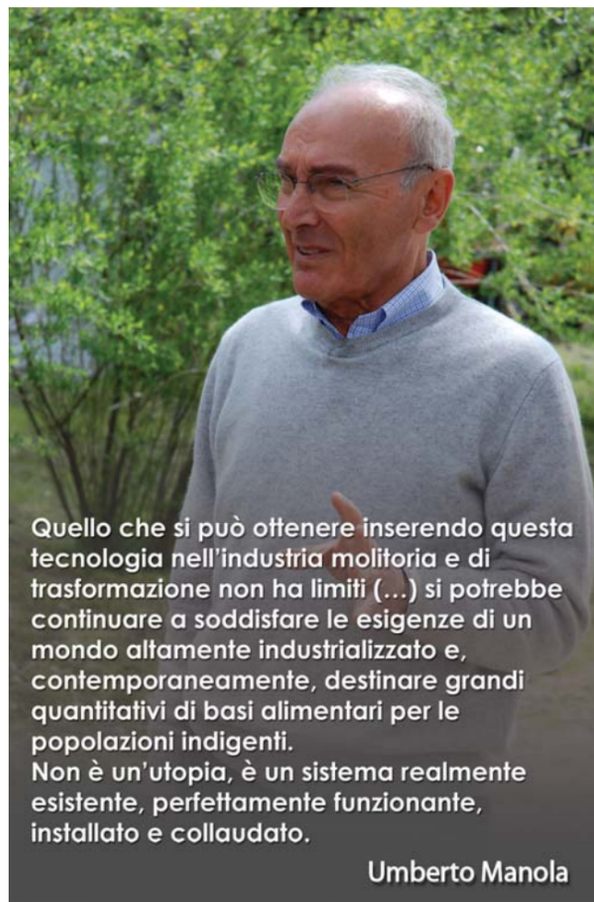
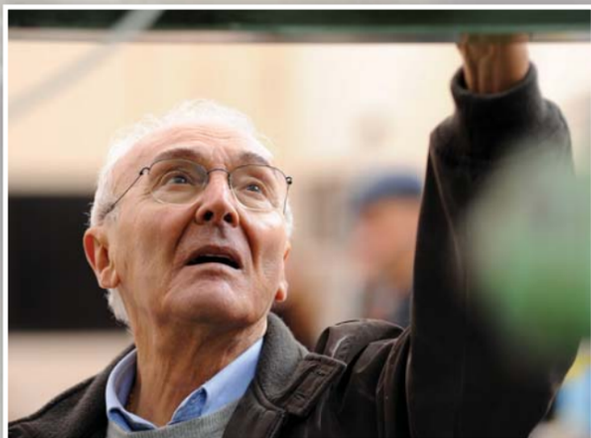
Nell'ultimo anno la BioHyst ha concentrato la propria attività nell'utilizzo dei sottoprodotti dell'industria molitoria.

I risultati hanno superato le aspettative. Dai cruscamì è stata ottenuta una farina alimentare ad alto contenuto di proteine, vitamine e minerali, particolarmente idonea ad essere utilizzata in contesti di sottanutrizione e malnutrizione. Anche dalla lavorazione delle paglie di cereali si è ottenuto un miglioramento delle loro caratteristiche nutrizionali.

Hanno mostrato interesse verso il progetto della BioHyst

organizzazioni internazionali quali UNIDO e IFAD. L'E-NEA ha evidenziato come la tecnologia HYST si presti a risolvere il conflitto tra le esigenze energetiche del mondo industrializzato e i bisogni alimentari delle popolazioni più indigenti.

www.biohyst.com
info@biohyst.com



Quello che si può ottenere inserendo questa tecnologia nell'industria molitoria e di trasformazione non ha limiti (...) si potrebbe continuare a soddisfare le esigenze di un mondo altamente industrializzato e, contemporaneamente, destinare grandi quantitativi di basi alimentari per le popolazioni indigenti. Non è un'utopia, è un sistema realmente esistente, perfettamente funzionante, installato e collaudato.

Umberto Manola

www.scienzaperlamore.it

www.biohyst.com

www.versoltre.it

www.stampoverseas.com

www.amime.it

www.progettocoscienza.it

www.mente.progettocoscienza.it

www.multibase.it

www.arteclettica.it

Tecnologia HYST

Risorse per una nuova economia
Dal verde, cibo ed energia per tutti

FILANTROPIA

UNA CORSA A OSTACOLI



SCIENZA PER L'AMORE



www.scienzaperlamore.it
info@scienzaperlamore.it

SCIENZA PER L'AMORE

L'Associazione Scienza per l'Amore è formata da un gruppo di persone che, nel corso degli anni, ha concentrato il proprio lavoro e investito le proprie risorse in attività umanitarie e filantropiche iniziate nell'Associazione R.E. MAYA, fondata da Danilo Speranza.

In particolare, i soci della nostra Associazione sono da lungo tempo impegnati nel promuovere e sostenere la ricerca tecnologica e scientifica, considerate patrimonio da destinare al servizio dell'umanità.

A tale scopo miriamo a individuare soluzioni scientifiche all'avanguardia, potenzialmente efficaci nell'intervenire in ambiti critici quali la carenza alimentare e idrica, l'inquinamento ambientale, la desertificazione, l'utilizzo razionale delle risorse e le energie rinnovabili. Con questa intenzione, negli ultimi 15 anni abbiamo rivolto i nostri sforzi al finanziamento della tecnologia HYST – invenzione dell'Ing. Umberto Manola – che potrebbe contribuire a risolvere problemi legati alla sicurezza alimentare ed alle questioni ambientali ed energetiche.



Comitato Promotore
Premio Nobel per la Fisica a Umberto Manola

Il "Comitato promotore Premio Nobel per la Fisica a Umberto Manola" è stato costituito dall'Associazione Scienza per l'Amore quale logica conseguenza della rilevanza scientifica e umanitaria del lavoro condotto da questo scienziato italiano. Le sue geniali intuizioni, concretizzate in innovative applicazioni tecnologiche, sono la tessera mancante nel mosaico della società del futuro.

Il Comitato, composto dai soci di Scienza per l'Amore, si propone di promuovere e sostenere tutte le iniziative volte al conferimento all'Ing. Manola del Premio Nobel per la Fisica e di altri riconoscimenti pubblici.

Scienza per l'Amore, seguendo i suoi valori fondanti, si è assunta totalmente l'onere di questa campagna.

www.scienzaperlamore.it
nobelpermanola@scienzaperlamore.it