

MERCOLEDI' 4 OTTOBRE 2006
dalle ore 21:00 nella sala Teatro
Falcone-Borsellino,
in Via Roma 40 a Limena (PD)

Programma della serata

Ore 21:15

Proiezione documentario sulle scie chimiche.

Ore 21:30

Inizio delle relazioni e a seguire dibattito con il pubblico.

RELATORI

TOM BOSCO:

Giornalista, direttore della rivista NEXUS e pilota commerciale;

Dott. FAUSTO VERONESE:

Medico radiologo dell'ospedale di Camposampiero (PD);

Dott. GIOVANNI PECCARISIO:

Maestro Waldorf laureatosi alla Libera Università della Scienza e dello Spirito di Dornach in Svizzera; autore del libro: *"L'evoluzione storica della coscienza"*

MODERATORE

MARCELLO PAMIO:

Autore dei libri: *"Il lato oscuro del Nuovo Ordine Mondiale"* e *"Manifesto contro la televisione"*. Responsabile del sito www.disinformazione.it

PER INFORMAZIONI

MARCELLO PAMIO

049 8024536

info@disinformazione.it

LAURA TRABUCCO

346 6686007

LORENZA VERONESE

349 4477269

Per approfondire l'argomento:

www.sciechimiche.org

www.chemtrailcentral.com

www.nexusitalia.com

INGRESSO LIBERO



ASSOCIAZIONE CULTURALE
"Il Nuovo Mondo"

Via del Cristo 40, 35127 PADOVA (PD)

Tel. e Fax 049 8024536

www.ilnuovomondo.it



Associazione Culturale
"Il Nuovo Mondo"

MERCOLEDI' 4 OTTOBRE
Ore 21:00 sala Falcone-Borsellino
in Via Roma 40 a Limena (PD)

Cause ed Effetti delle

SCIE CHIMICHE

Per quanto tempo abbiamo pensato e creduto guardando il cielo, che questo fenomeno fosse normale?



E se normale non è, quali sono le possibili interpretazioni e/o spiegazioni di tale fenomeno?

Quali le implicazioni per la salute?

COSA SONO LE SCIE CHIMICHE

Le normali scie di condensazione, come hanno dimostrato studi della NASA e della National Oceanic and Atmospheric Administration statunitensi, appaiono grazie alla combinazione di temperature inferiori a -60°C e livelli d'umidità relativa superiore al 70%, comunque praticamente mai a quote inferiori agli 8.000 metri, ed anche in condizioni ottimali raramente le scie persistono per più di 20 minuti.



Al contrario, le cosiddette "scie chimiche" (dal termine inglese "chemtrails", un neologismo coniato per distinguerle dalle normali scie di condensazione, o "contrails") rimangono in cielo per ore, anche per tutta la giornata, allargandosi e mischiandosi tra loro, e riducendo il cielo ad un'inquietante massa lattiginosa. Da notare inoltre che le rotte seguite da questi velivoli (non civili) hanno ben poco di normale, discostandosi da quelle delle comuni aerovie e producendo griglie, incroci, triangoli e "X" lungo tutto l'arco dell'orizzonte.

E' un fatto assodato - grazie ad esami di laboratorio - che queste scie chimiche

diffondono nell'atmosfera del sottilissimo particolato (polvere, pulviscolo), che noi poi respiriamo attraverso l'aria e mangiamo con il cibo. In particolare sono stati riscontrati "*Sali di Bario*" (le cui caratteristiche igroscopiche tendono a fargli attirare l'umidità presente nell'aria) e "*Solfato di Alluminio*".

Queste sostanze chimiche, soprattutto l'alluminio (che ha la caratteristica di penetrare la barriera ematoencefalica del cervello), sono pericolose o no per la salute pubblica?

E queste scie chimiche a cosa effettivamente servono?

Cosa possiamo fare noi cittadini?

A queste e altre domande i relatori cercheranno di dare una risposta!

Ecco alcuni esempi di scie chimiche:



Griglia



Incrocio a X



Incrocio a stella



Scie anomale