

Il Gruppo d'Acquisto Solidale Muscandia e la Società Operaia di Mutuo Soccorso di Moncucco organizzano un incontro pubblico sul tema

RI-PARLIAMO della CANAPA

L'appuntamento è fissato per il 13 aprile alle ore 16,00 presso la sala conferenze della Cantina Sociale Terra dei Santi di Castelnuovo Don Bosco.

Interverranno **Cesare Quaglia** membro del Direttivo Nazionale di AssoCanapa e **Renato Delmastro** direttore della Azienda Sperimentale di Vezzolano

La canapa e i suoi derivati stanno vivendo un momento di ripensamento e rilancio. Questo prodotto naturale che negli anni '50 era stato escluso fraudolentemente dalla produzione e dai mercati a favore dell'industria del petrolio, è oggi oggetto di attenzione per molti.

Può essere utilizzato, come molti sapranno:

- **per l'alimentazione:** la fibra si può assumere in forma di semolino, pappe o minestre ed è consigliata per i celiaci non contenendo glutine. I semi trasformati in farina servono per la preparazione di biscotti, torte, pane e pasta oppure in olio per condimenti; essi sono composti per più del 20% di proteine composte da amminoacidi essenziali per la protezione del sistema immunitario, più le vitamine E e B ed altri sali minerali indispensabili ad un organismo sano;
- **per la salute:** i semi di canapa e dei suoi derivati (olio e farina) grazie ai contenuti nutraceutici ne fanno un vaccino nutrizionale riconosciuto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e da Ministero della Salute per la presenza di acidi polinsaturi utili per combattere l'arteriosclerosi, i disturbi vascolari, il colesterolo, l'artrosi;
- **per l'edilizia:** un materiale ecologico dalla cui trasformazione in paglie di canapa si ottengono prodotti per la bioedilizia, materiali da costruzione naturali e rinnovabili, isolanti termici per la riqualificazione energetica degli edifici;
- **per usi vari:** fibra tecnica e canapulo sono i prodotti ecologici con i quali si ottengono tessuti, indumenti, carta, imballaggi, preparati farmaceutici, saponi, cere, cosmetici, detersivi;
- **per l'agricoltura:** come vegetale è poco esigente, non abbisogna d'acqua, cresce più in fretta degli infestanti annichilandoli, è funzionale alle colture rotative, non soffre le gelate; inoltre, non avendo bisogno di diserbanti e antiparassitari, lo qualificano come un prodotto ecologico per eccellenza rappresentando una valida opportunità anche dal punto di vista economico.