



La Canapa: il futuro nelle nostre mani. Il **28 novembre 2012**, la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", ospiterà un seminario sulla coltivazione della canapa e sull'utilizzo della suddetta pianta nei più svariati settori.

La canapa è un'antica coltura, di cui l'Italia era il secondo produttore mondiale fino ai primi del '900, che fornisce materie prime a basso impatto ambientale utilizzabili nel settore tessile, alimentare, cartario, farmaceutico, della cosmesi naturale, della bioedilizia. L'impiego di questa risorsa si accompagna alla riflessione, ormai necessaria e doverosa, sui concetti di ecosostenibilità e biocompatibilità.

Il seminario si svolgerà presso l'**Aula Magna, via Amendola 166/A**, a partire dalle **ore 17.30**.
Interverranno

Claudio Natile

, Presidente dell'Associazione Canapuglia, il Dott.

Gianpaolo Grassi

, primo ricercatore del CRA di Rovigo, il Prof.

Giuseppe De Mastro

, docente di coltivazioni erbacee del Dipartimento di scienze agro-ambientali e territoriali.

Al termine dell'incontro, è prevista una degustazione di alimenti biologici a base di canapa. Saranno, inoltre, riconosciuti crediti formativi agli studenti che parteciperanno all'attività seminariale.

La Canapa il futuro nelle nostre mani

un seme per la
LEGALITÀ

Canapuglia

Seminario con crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Bari

Interverranno:

Claudio Natile

Presidente Associazione "Canapuglia"

Dott. Gianpaolo Grassi

Primo Ricercatore CRA di Rovigo

Prof. Giuseppe De Mastro

*Docente di Coltivazioni erbacee al
Dipartimento di scienze agro-ambientali e territoriali*

Conclusione con degustazioni a base di canapa

**Prenotarsi tramite e-mail: paf.campus@hotmail.it
con oggetto "seminario canapa"**

ore 17.30

28 Novembre 2012



**Aula Magna
Facoltà di Agraria
Via Amendola, 165/A**



Iniziativa realizzata con il contributo del fondo per le attività culturali e sociali autogestite dagli studenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro



canapa
nessun albero abbattuto