

13 SETTEMBRE

**Le prospettive di una fibra tessile naturale:
la canapa tra storia e attualità**

San Marino di Bentivoglio (BO)

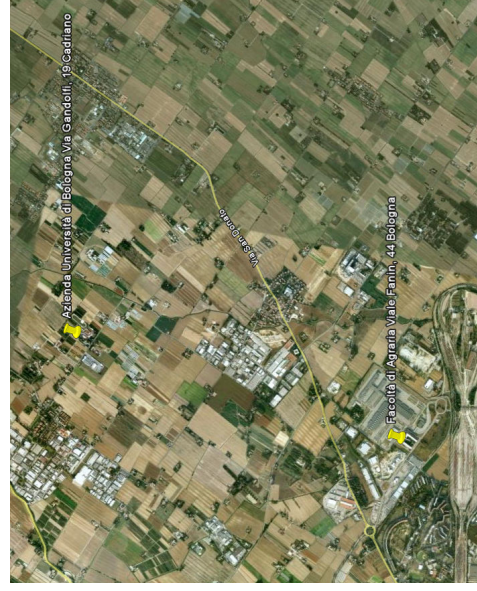
Nell'ambito delle attività coordinate dal CNR-IBIMET del Progetto "Percorsi di Orientamento", il 13 settembre si svolgerà presso Istituzione Villa Smeraldi - Museo della civiltà contadina a San Marino in Bentivoglio (BO) una giornata seminariale dedicata al ruolo della donna e agli aspetti storici, sociali e tecnici della filiera della canapa nella bassa pianura padana.

Verranno presentate le attività del progetto "Percorsi di Orientamento" finanziato dal Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali, e sarà occasione di animazione territoriale per sensibilizzare il pubblico sui prodotti della canapa e sulle lavorazioni della filiera tradizionale, tramite argomentazioni storiche ed esempi di filiere innovative moderne. Saranno realizzate diverse attività come: mostra macchine storiche, allestimento di un'esposizione di abiti femminili fatti con vecchio filo di canapa tessuto con telai storici e metodi artigianali, mostra di antiche tecniche di filatura, di prima lavorazione meccanizzata e la possibilità di visitare la mostra permanente presente presso il museo.

Facoltà di Agraria di Bologna Viale Fanin, 44 Bologna (Bo)

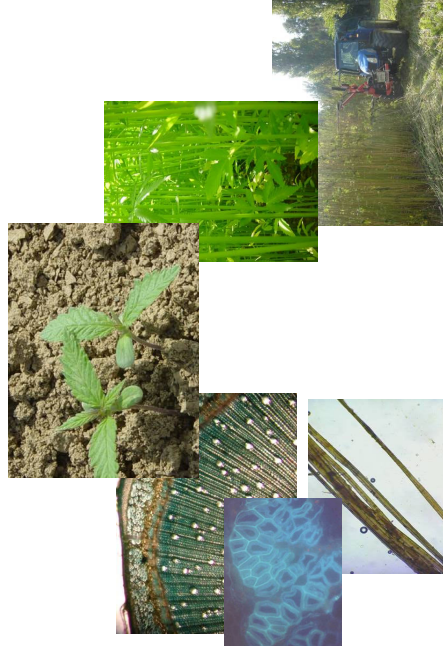
Azienda Università di Bologna, Via Gandolfi, 19 Cadriano (Bo)

Istituzione Villa Smeraldi - Museo della civiltà contadina, San Marino di Bentivoglio (Bo)



Segreteria:
Alessandro Zatta - tel 051/2096692 alessandro.zatta@unibo.it
Paolo Bottazzi - tel 0564/405940 paolo.bottazzi@arsia.toscana.it

BOLOGNA 11-13 SETTEMBRE



FIBRE VEGETALI IN ITALIA:

IL CASO DELLA CANAPA

FRA RICERCA ED INNOVAZIONE

Con il patrocinio della FAO





La prima giornata (11/09), che si svolgerà presso l'aula magna della Facoltà di Agraria di Bologna, avrà carattere scientifico-divulgativo. Sarà dedicata, nella mattinata, all'illustrazione dei risultati delle ricerche svolte in Italia negli ultimi 10-15 anni nell'ambito di iniziative pilota finanziate a livello Europeo, Nazionale e da alcune Regioni. Nel pomeriggio è in programma una tavola rotonda con i principali attori delle filiere delle fibre vegetali in Italia.

La seconda giornata (12/09) si svolgerà all'aperto: nella mattinata presso l'Azienda Sperimentale dell'Università di Bologna, a Cadriano (BO), sarà possibile vedere, sia staticamente che al lavoro, alcuni prototipi di macchine per la raccolta realizzate nell'ambito dei diversi progetti; nel pomeriggio presso Istituzione Villa Smeraldi - Museo della civiltà contadina a San Marino di Bentivoglio (BO), verranno messe in funzione le vecchie macchine per la lavorazione post raccolta della canapa.

Nella terza giornata (13/09), presso Istituzione Villa Smeraldi - Museo della civiltà contadina a San Marino di Bentivoglio (BO), verranno affrontati argomenti di carattere storico-sociale del mondo rurale legati alla coltivazione della canapa, con riferimento al progetto CNR-IBIMET "Percorsi di Orientamento".

11 SETTEMBRE

"Canapa, 10 anni di ricerca e sperimentazione in Italia"

Aula Magna Facoltà di Agraria di Bologna

Ore 9,00: Registrazione dei partecipanti

Ore 9,15: *Apertura dei lavori*

Indirizzi di saluto

Gabriella Montera - Assessore all'Agricoltura della Provincia di Bologna

Andrea Segrè - Preside della Facoltà di Agraria di Bologna

Ore 9,30: *1 Sessione*

I Progetti di Ricerca a livello nazionale ed internazionale.

Presiede *Maria Grazia Mammuccini* - Direttore ARSIA.

Ore 9,45: **"La canapa, una vecchia coltura in chiave moderna"**

Gianpietro Venturi - DISTA-UniBo.

Ore 10,00: **"Miglioramento genetico della canapa in Italia: rilezione delle varietà storiche e costituzione di nuove cultivar"**. <<Progetto MIPAF ("introduzione di marcatori fenotipici e miglioramento in canapa comune">> *Mario Di Candilo* - CRA-CIN

Ore 10,20: **"Il progetto europeo <<Hemp-Sys>> (2002-2006). Obiettivi e principali risultati ottenuti"** *Stefano Amaducci* - UniCatt.

Ore 10,40: **"Il progetto Interregionale <<No Food>> (2006-2008). Obiettivi e principali risultati ottenuti"** *Romano Giovanardi* - UniUd.

Ore 11,00: **"La macerazione della canapa: selezione di ceppi batterici"**. <<progetto Toscana >> *Giorgio Mastromei* - UniFI

Ore 11,20: **"La canapa dopo dieci anni di ricerche e sperimentazioni: le potenzialità e gli scenari per il futuro"**. *Alessandro Zatta* - DiSTA-UniBo

Pausa caffè

Ore 11,40: *Il sessione*

Alcuni progetti pilota di ricerca e sperimentazione realizzati a livello regionale

Presiede *Fabio Roggiolani* - Presidente Commissione Consigliare Sanità della Regione Toscana

Ore 11,40: **Progetto "Canapone" (L. R. 12/03)** - ARSIA - Regione Toscana

- *Paolo Bottazzi* - ARSIA

- *Felice Giraud* - Canapone srl

Ore 12,00: **Cantieri aziendali per la sfibratura della canapa** - Regione Piemonte

- *Alberto Turletti* - Regione Piemonte

- *Renato Delmastro* - CNR-IMAMOTER

Ore 12,30: **Interventi e discussione sulle tematiche affrontate nelle due sessioni**

Ore 13,00: **Conclusioni dei lavori** *Gianpietro Venturi* - UniBo

Ore 13:15: *buffet*

Ore 14,30: *Ripresa dei lavori*

Tavola rotonda: "Il futuro della canapa"

Coordina - *Silvie Coyaud* - Repubblica D

- *Gianpietro Venturi* - Umibo.

- *Felice Giraud* - pres. Assocanapa.

- *Beppe Croce* - responsabile naz.le "No food" per Legambiente.

utilizzo della fibra per tessile, moda e design

- *Giuseppe Esposito* e *Linda Rota* - Linificio Cana pificio Nazionale;

- *Michele Preti* - GT Design.

utilizzo della fibra per usi tecnici:

- *Andrea Pipino* - Centro Ricerche Fiat

- *Valerio Zucchini* - Kef-

- *Gruppo Fantoni*

- *Aldo Manetti* - Presidente Commissione Consiliare Agricoltura della Regione Toscana.

12 SETTEMBRE

esposizione con dimostrazione degli ultimi prototipi

sviluppati per lo sfalcio della canapa

Cadriano e San Marino di Bentivoglio (BO)

Ore 9,30: *Mostra macchine e attrezzature*

La prima parte della giornata si svolgerà presso l'Azienda Sperimentale dell'Università di Bologna, in loc. Cadriano (BO) via Gandolfi, 19. Verranno messe in mostra alcuni prototipi di macchine per la raccolta sviluppati nei diversi progetti, tra cui:

Prototipo DISTA-A.U.B. (fibra tecnica)

Macchina Bioalter (fibra tecnica)

Prototipo Fibranova-Sfir (fibra tessile)

Prototipo(i) Spapperi (fibra tessile)

In parallelo alla esposizione si svolgerà una dimostrazione di raccolta del Prototipo DISTA-A.U.B e del Prototipo Spapperi

Ore 12,30: *Trasferimento presso la sede dell'Istituzione Villa Smeraldi - Museo della civiltà contadina di San Marino di Bentivoglio*

Ore 12,45 *buffet*

Ore 14,30 *lavorazioni tradizionali post-raccolta della canapa:*

- stigliatura

