

mostra-convegno internazionale

terrafutura
firenze, 23-25 maggio 2008



Sabato 24 maggio 2008

Sala della Volta, Fortezza da Basso
Firenze

Ore 18.30

**“DONNE E BIODIVERSITA’:
FIBRE DI LIBERTA’ –
Presentazione di esperienze di
donne indiane e toscane su fibre e
colori naturali ”**

La Rete di donne per la sicurezza alimentare e la salvaguardia della biodiversità, promossa dalla Regione Toscana insieme alla Commissione Internazionale per il Futuro dell’Alimentazione e dell’Agricoltura è impegnata oggi in una campagna di

sensibilizzazione sull’importanza della salvaguardia, valorizzazione e uso delle fibre e dei colori naturali, qui presentati da una serie di esperienze di donne toscane e indiane, testimoni di realtà e modalità diverse di declinazione di uno stesso tema.

Intervengono:

Vandana Shiva, Research Foundation for Science, Technology and Ecology/Navdanya, India - Promotrice della Rete di donne per la sicurezza alimentare e la salvaguardia della biodiversità; Presidente della Commissione Internazionale per il Futuro dell’Alimentazione e dell’Agricoltura
On. Susanna Cenni, Parlamento Italiano; promotrice della Rete di donne per la sicurezza alimentare e la salvaguardia della biodiversità
Maria Grazia Mammuccini, Amministratore ARSIA; promotrice della Rete di donne per la sicurezza alimentare e la salvaguardia della biodiversità

Partecipano:

Anna Maria Dini, Donne in Campo Toscana
Stefania Papi, Milletrame
Cinzia Pagni, Donne in Campo Toscana
Eva Uccella, Donne Impresa
Paola Migliorini, Coordinamento Toscano Produttori Biologici
Irma Schwegler, Sartoria Old Fashion, progetto CNR - IBIMET “Tessile e Sostenibilità”
Maya Kumar Goburdhun, Research Foundation for Science, Technology and Ecology/Navdanya, India
Rita Kapoor Chisthi, Research Foundation for Science, Technology and Ecology/Navdanya, India
Lata Shishir Sharma, Research Foundation for Science, Technology and Ecology/Navdanya, India
Vibha Gupta, Research Foundation for Science, Technology and Ecology/Navdanya, India
Pallavi Verma, Research Foundation for Science, Technology and Ecology/Navdanya, India