

Il seminario, organizzato da **Umbriafiere** in collaborazione con **3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria** e **Università degli studi di Perugia**, intende presentare l'iniziativa fieristica **Cosinterra** la cui prima edizione si svolgerà dal 30 al 2 Ottobre in contemporanea con la 3° edizione di **Fai la Cosa Giusta 2016**.
Piante Officinali, Colture da Fibra, Piante tintoree e Lana prodotta dalla nostra merinos, la Sopravissana. Questi sono i temi che vuole affrontare **Cosinterra** con l'obiettivo di avviare un confronto sulla concreta possibilità di avviare filiere produttive sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico.

2 aprile 2016 - CENTRO CONGRESSI SALA MASCHIELLA

PROGRAMMA

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 *Saluti*
Lazzaro Bogliari, Presidente Umbriafiere
Andrea Sisti, Amministratore Unico 3APTA
Francesco Tei, Direttore DSA3 - Università degli Studi di Perugia

Ore 15:30 Interventi programmati

Le colture da fibra: un'opportunità per il territorio umbro
Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali - Università di Perugia
Pamela Pecorari, Le utilizzazioni delle colture da fibra
Marco Mancinelli, Aspetti agronomici
Adriano D'Urso, La Pac per le colture da fibra
Cesare Meloni, I conti economici

L'esperienza del Tessuto Umbro Naturale (T.U.N.): un progetto ambizioso
Carlo Renieri, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

La Sopravissana: una merinos nell'Appennino umbro-marchigiano
Francesca Maria Sarti, Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali - Università di Perugia

La gestione delle lane nazionali attraverso la logica dei centri di raccolta
Marco Antonini, Enea - Consorzio Arianne.

La Canapa: "Il maiale vegetale"
Glenda Giampaoli, Gruppo Assocanapa, Museo della Canapa - Sant' Anatolia di Narco

Rivalorizzazione di fibre vegetali, animali e scarti agro-forestali in prodotti polimerici ad alto valore aggiunto
Luigi Torre, Dip. Di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Perugia

La valorizzazione degli scarti di lana e canapa in bioedilizia e agricoltura biologica: il progetto Life+GreenWoolF
Marina Zoccola, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per lo studio delle macromolecole - sede di Biella

Ore 17.30 Dibattito

Ore 18.00 Conclusioni

Fernanda Cecchini,
Assessore Agricoltura Regione Umbria

Coordina: Luciano Concezzi, 3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria