

Giovedì 27 marzo 2014 ore 9.00-13.30

Sala Verde di Banca CR Firenze - Palazzo Incontri, Via de' Pucci 1, Firenze

Filiera del Tessile Sostenibile: i risultati del progetto

Francesca Camilli *CNR – IBIMET, Istituto di Biometeorologia*

Il Progetto FTS si è posto l'obiettivo di illustrare come lo sviluppo di una filiera tessile toscana che utilizzi lane locali sia in grado di configurarsi come sostenibile in quanto veicolo di progresso e innovazione sia nel rispetto della tutela ambientale sia dal punto di vista dello sviluppo di un'economia tessile locale.

Finanziato dal Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il progetto, nell'ottica di valorizzare una risorsa agricola quali le lane cosiddette "rustiche" (attualmente definite sottoprodotto di origine animale), ha coinvolto istituzioni e strutture di ricerca che si sono dedicate alla messa a punto di metodi per migliorare le tecniche di trasformazione tessile applicate a questa tipologia di lane; all'ottenimento di tessuti prototipali; allo studio del comfort di questi tessuti; allo studio di tecniche innovative (CAD) mirate a migliorare la capacità di produzione anche a livello sartoriale; all'applicazione di scarti di lavorazione laniera nel settore del tessile tecnico; alla promozione di metodologie di produzione improntate alla sostenibilità.

Il partenariato del progetto è costituito da Unioncamere Toscana, IBIMET-CNR (Istituto di biometeorologia), CERIS-CNR (Istituto di Ricerca sull'Impresa e sullo Sviluppo), FCS (Fondazione Clima e Sostenibilità), CIBIC (Centro Interdipartimentale di Bioclimatologia dell'Università di Firenze) e si è avvalso della collaborazione di R.S. - Ricerche e servizi e di Old Fashion Sartoria.

Progetto finanziato da

Partner

In collaborazione con