

FiCoProArg



www.mollydesign.com

Il Progetto **FiCoProArg** Umbria ha sviluppato una nuova serie di coloranti naturali e tecniche di tinteggio per il cashmere attraverso l'utilizzo di solidi lamellari. La tecnologia sviluppata si basa su aspetti tecnologici precedentemente brevettati. Nel progetto è contenuto tutto l'iter della filiera dalla coltivazione delle piante tintorie alla loro trasformazione in prodotti innovativi e infine la tintura industriale del cashmere. La filiera è stata monitorata nelle varie fasi da analisi chimiche e tossicologiche necessarie per l'ottimizzazione della stessa e per la tutela dell'utilizzatore finale.

Progetto Filiera per il tinteggio con colori naturali protetti in argille

CONVEGNO / ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA

Mercoledì 29 luglio 2015 - ore 09.30

Aula formazione

3A-Parco tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

Fraz. Pantalla, Todi - Perugia

Partenariato

Prolabin & Tefarm srl
Cooperativa Diantene
Sana Pianta s.s.
Università degli studi di Perugia
Ferrini srl
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria - Soc. Cons. a.r.l.
Fioretti Bernard, PhD



COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI AGRICOLO, ALIMENTARE E FORESTALE.



3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria Soc. cons. a r.l.
www.parco3a.org