

# sustainability-lab

[Sustainability-Lab News](#) > RESET: Innovazione e Sostenibilità nel Tessile e Abbigliamento – Prato, 17 maggio 2016

## RESET: Innovazione e Sostenibilità nel Tessile e Abbigliamento – Prato, 17 maggio 2016

Pubblicato da [Aurora Magni](#) il 12/05/2016 - 0 commenti - visualizzazioni: 513

Voto

Si apre con un evento ricco di contenuti e riflessioni il progetto RESET coordinato da Next Technology Tecnotessile e finalizzato a promuovere lo scambio di buone pratiche fra regioni e centri di ricerca dei distretti tessili europei. Al centro della riflessione: come far vivere concretamente il tema della sostenibilità nella filiera tessile e della moda.

Ecco in sintesi il programma della giornata.

Dopo i saluti istituzionali e una breve introduzione del progetto Reset, il programma prevede tre

Tavole rotonde

### **Ore 10,15 “Riciclaggio in materia di smaltimento dei rifiuti tessili”**

( Oscar Calvo, Istituto di Ricerca Tessile (AITEK) – Spagna, Anna Grosse & Romy Naumann, Istituto di Ricerca Tessile della Sassonia (STFI), Germania, Paulo Cadeia, Centro di Ricerca Tecnologico del Portogallo (CITEVE) – Portogallo, Miloš Beran, Cluster dei Tessili Tecnici (CLUTEX) - Repubblica Ceca  
MODERATORE: Enrico Venturini, Next Technology Tecnotessile

### **Ore 11.15 “Chimica sostenibile, e riduzione delle sostanze chimiche”**

(Carmen Ghituleasa, Istituto Nazionale di Ricerca & Sviluppo per il Tessile & Abbigliamento (INCDTP) – Romania, Marco Lariccia, Comitato Tecnico Dye-Staff – Italia, Primo Brachi, Presidente Gruppo Brachi -  
MODERATORE: Oscar Calvo, Istituto di Ricerca Tessile (AITEK) – Spagna

### **Ore 12.00 - 12.45 “Eco-creatività, fibre naturali, e catene del valore brevi”**

(Pascal Denizart, Centro Europeo per i Tessili Innovativi (CETI) – Francia, Bill Macbeth, Centro di Eccellenza per il Tessile (TCoE) – UK, Monika Urbaniak, Regione di Lodz, Polonia  
MODERATORE: Alessandro Colombo, Direttore Istituto Europeo di Design (IED) - Firenze

Dalle 12.45 alle 13.30 **Discussione aperta con gli stakeholders e le imprese** e Osservazioni finali

( Enrico Venturini, Next Technology Tecnotessile)

Per iscrizioni: [http://www.otir2020.it/pressarea\\_scheda.aspx?press=126](http://www.otir2020.it/pressarea_scheda.aspx?press=126)

Durante l'evento saranno presentati anche i risultati del **progetto EASYWASH**, di cui Next Technology Tecnotessile è soggetto attuatore. Il progetto ha visto la sperimentazione di funzionalità fotocatalitiche su varie tipologie di supporti tessili. Per maggiori informazioni: <http://industria2015-easywash.jimdo.com/>



Pubblicato da [Aurora Magni](#) il 12/05/2016

Archiviato sotto [fiere/eventi](#)

Tags: [Next Technology Tecnotessile](#)

### **Commenti**

Bisogna [effettuare il login](#) per poter lasciare un commento.

Sustainability-Lab è un progetto di [Blumine Srl](#)  
P.IVA: 06976830965



© 2010 - 2016