

# DISTRETTO 2020

## ESPERIENZE DI INNOVAZIONE DALL'EUROPA

28 Novembre 2014

Museo del Tessuto di Prato



**PLUSTEX**  
Policy Learning to Unlock  
Skills in the TEXTile Sector

**8.30-9.00 Registrazione**

**9.00-9.30 Saluti**

- » Sindaco del Comune di Prato
- » Presidente Fondazione Museo del Tessuto di Prato

**Presentazione video Programma Interreg IVC e Progetto PLUSTEX**

**9.30-10.00 Sessione 1**

Presentazione video Buone Pratiche: Campus CETI e Maisons de Mode

- » Pascal Denizart, Direttore - Campus CETI (Tourcoing, France)
- » Nicolas Nesson - Maisons de Mode (Lille/Rubaix, France)

**10.00-10.20 Campus CETI e Maisons de Mode. Uno studio sulla trasferibilità nell'area pratese.**

A cura di Next Technology Tecnotessile.

**10.20-10.50 Sessione 2**

Presentazione Buone Pratiche: Fabbrica Santo Thyrso e Fashion Enter

- » Nuno Prata, Direttore Generale - Fabbrica Santo Thyrso (Santo Tirso, PT)
- » Jenny Holloway, Direttore e Fondatore - Fashion Enter (Londra, UK)

**10.50-11.15 Coffee break**

**11.15-13.30 Tavola rotonda**

coordina:

- » Daniela Toccafondi, Assessore alle politiche economiche e per il lavoro, Comune di Prato

partecipano:

- » Vinicio Biagi, Coordinatore di Area e Resp. Progetti strategici Regione Toscana
- » Francesca Fani, Vicepresidente Unione Industriale Pratese - Confindustria Prato
- » Luca Giusti, Presidente Camera di Commercio di Prato
- » Moreno Vignolini, Vicepresidente Confartigianato Prato
- » Alessandro Brogi, Vicepresidente con delega all'ICT, CNA Prato

**13.30 Pranzo**

**14.30-16.00 Sessione pomeridiana**  
**Next Technology Tecnotessile introduce le tecnologie del Campus CETI (Tourcoing, Francia) e le possibilità di cooperazione a disposizione delle aziende locali**

Seminario di approfondimento tecnico con il direttore del Campus CETI Pascal Denizart.

**16.00-17.00 "MOBILEMANAGER: una App a supporto del Management delle imprese"**

a cura di Enrico Venturini NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE Società Nazionale di Ricerca s.r.l.

**Fine seminario**



in collaborazione con

