



Co-funded
by the COSME programme
of the European Union



EXTRATEX

European TEXTile- TRANsport-Sustainability paradigm for industrial clusters EXcellence in cross-sector innovation

Un pomeriggio di incontri
bilaterali (B2B) per valutare
possibili collaborazioni

20 OTTOBRE 2022

Prisma (PRato Industrial SMart Accelerator),
Via Galcianese, 34 Prato (PO)

BENEFICIARI:

Aziende italiane e straniere

SETTORI:

Autotrasporti
Tessile tecnico
Sistemi avanzati di produzione
Materiali innovativi
Macchinari tessili
Manifattura meccanica

CLUSTER:

NTT (Italia)
FOMENTEX (Spagna)
CLUTEX (Repubblica Ceca)
AECIM (Spagna)
SPK (Slovacchia)

Il partenariato europeo unisce clusters di diversi settori industriali con un elevato potenziale di collaborazione nell'innovazione tecnologica, in particolare in riferimento al settore tessile, dei trasporti e dei materiali sostenibili.

Il progetto ha quindi l'obiettivo comune di attuare partenariati strategici e iniziative di collaborazione congiunta per un trasferimento reciproco di conoscenze e capacità di innovazione

PROGRAMMA DELL'INTERO EVENTO

09:00-09:30 Registrazione
partecipanti

09:30-10:15 Interventi istituzionali

10:15-10:45 Sessione NTT- interventi
ex Presidenti ed ex dipendenti

10:45-11:00 Extratex: collaborazioni
tra tessile, plastica e automobilistico

11:00-11:15 Coffee break

11:15-12:15 Tavola rotonda
"Sostenibilità ed Economia circolare
nel mondo tessile"

12:15-12:30 Ricordo di Solitario Nesti

12:30-13:00 Inaugurazione e visita ai
nuovi laboratori di Next Technology
Tecnotessile

13:00-14:30 Lunch

14:30 -15:30 Tavola rotonda
"Digitalizzazione e Industria 4.0 -
applicazioni per il mondo tessile e
meccanotessile"

15:30 - 15:45 Extratex partners pitches

15:45 -17:00 B2B Meeting Demo
all'interno dei laboratori

17:00-18:00 Aperitivo e conclusione
evento

INFO Matteo Lepri | matteo.lepri@tecnotex.it

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA. È RICHIESTA LA CONFERMA AL SEGUENTE LINK:

https://docs.google.com/forms/d/1zCbF47fpxFJ4R47cj1VLS-MF-EgSMHZ6nS7DyalsgY/viewform?edit_requested=true