

“LE FRONTIERE DELL’INNOVAZIONE: Tecnologie del futuro per il manifatturiero

12 ottobre 2015

LIUC-Università Cattaneo

Castellanza, P.zza Soldini 5

Sala Auditorium

- 15.00 Welcome
- 15.10 Introduzione al Progetto FITMAN (Future Internet Technologies for MANufacturing Industries)
“FITMAN: architetture, piattaforme e componenti open source per l’innovazione digitale dell’industria”
Sergio Gusmeroli, TXT E-Solutions, FITMAN Project Coordinator
- 15.30 Esperienza nel settore Aeronautico
“Migliorare l’accesso alla documentazione nella FAL (Final Assembly Line)”
Roberto Sanguini, AgustaWestland - Michele Sesana, TXT E-Solutions
- 16.00 Esperienza nel settore White Goods
“Migliorare il processo decisionale nello shopfloor all’interno di un ambiente ricco di dati”
Pierluigi Petrali, Whirlpool Europe
- 16.30 Esperienza nel settore Tessile
“Internet of Things nel contesto di un’impresa manifatturiera tessile italiana - implementazione e scenari di sviluppo futuro”
Alessandro Canepa, Fratelli Piacenza SpA
- 17.00 Esperienza in altri settori
“Le altre sperimentazioni del Progetto FITMAN”
Sergio Gusmeroli, TXT E-Solutions, FITMAN Project Coordinator
- 17.15 Accesso ai risultati
“Il FITMANINNOVATION Lab: una opportunità per le aziende per accedere all’innovazione digitale”
Claudia Guglielmina, TXT E-Solutions, FITMAN Project Manager
- 17.30 Conclusioni

Per informazioni ed iscrizioni:



Unione degli Industriali
della Provincia di Varese
tel. 0332 251000
e-mail: economico@univa.va.it
www.univa.va.it



tel. 0332 251000
e-mail: info@aerospacelombardia.it
www.aerospacelombardia.it

in collaborazione con

