



CONFINDUSTRIA TOSCANA NORD
Lucca Pistoia Prato

ANIE
AUTOMAZIONE



Casi concreti in materia di:

Industria 4.0

Alla scoperta della fabbrica intelligente

mercoledì 5 luglio 2017 ore 9:30-17

Polo Fiere Lucca

Traversa I di via della Chiesa XXXII, 237 - Lucca

 **simulazione processi**

 **tracciabilità**

 **cybersecurity**

 **interconnessione**

 **big data /analytics**

 **integrazioni reti e cloud**

Partner

LUCENSE

NEXT
TECHNOLOGY
TECNOTESSILE
SOCIETÀ NAZIONALE DI RICERCA S. R. L.

OTIR 2020
TUSCANY
FASHION
CLUSTER

PIN | POLO
UNIVERSITARIO
CITTÀ DI PRATO

FORMETICA

saperi
SERVIZI AVANZATI PER LE IMPRESE

Per l'intera durata del convegno saranno operativi dei corner gestiti dai partner e da imprese relatrici per contatti e approfondimenti individuali.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione a eventi@confindustriatoscananord.it



#Industria40CTN #SportelloInnovazioneCTN

Con il patrocinio di **Lucca PoloFiere**
powered by LuccaPoloFiere s.r.l.

ore 9:30 Registrazione

ore 10 **Apertura lavori**

Daniele Matteini, Vicepresidente Confindustria Toscana Nord

Industria 4.0: strategie e opportunità

Fabio Marchetti, Presidente Gruppo Software Industriale ANIE Automazione

Interconnessione/integrazione nelle filiere produttive

Roberto Motta, Rockwell Automation

Big data/analytics

Fabio Marchetti, Sirio & Speed Automazione-VAR Group

Simulazione processi produttivi/manutenzione predittiva

Federico Mastropietro, ABB

Domande e approfondimenti

ore 13 Buffet

ore 14:30 Sessione pomeridiana

Nuove competenze per l'Industria 4.0

Valter Quercioli, Presidente Federmanager Toscana

Cybersecurity

Raffaele Esposito, Phoenix Contact

Integrazione delle reti di automazione con le piattaforme IT, soluzioni cloud e cybersecurity

Angelo Candian, Siemens

Cristian Sartori, Siemens

RFID e nuove tecnologie digitali per la tracciabilità

Gianluca Gervasoni, Siemens

Lo Sportello Innovazione di Confindustria Toscana Nord e il supporto alle imprese del territorio

Giovanni Moschini, Confindustria Toscana Nord

Mauro Fenili, Lucense

Solitario Nesti, Next Technology Tecnotessile

Enrico Banchelli, PIN-Polo Universitario Città di Prato

Domande e approfondimenti

ore 17 **Conclusioni**