



LAB 140

Rapporto Assessment 4.0

Prime evidenze empiriche sul livello di applicazione delle tecnologie 4.0 da parte dell'industria toscana

FIRENZE - 6 DICEMBRE 2019

Auditorium del Consiglio Regionale della Toscana
Via Cavour, 4

ORE 9.30

Introduzione

Stefano Ciuoffo, Direzione Attività Produttive - Regione Toscana

ORE 9.45 - PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO

Aspetti generali e modelli di business

Lorenzo Zanni, Elena Casprini

Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici - Università di Siena

Approfondimenti settoriali

Chimico-farmaceutico Lorenzo Zanni, Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici - Università di Siena

Meccanica e Logistica Mario Rapaccini, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Firenze · Fabio Schoen, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Firenze

Cartario e Nautica Franco Failli, Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

Sistema casa Marco Pranzo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche - Università di Siena

Tessile-Abbigliamento Mauro Lombardi, Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa - Università di Firenze

11.00 CONFRONTO CON LE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

DISCUSSANT

Andrea Bonaccorsi, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - Università di Pisa

Giovan Battista Donati

Presidente Confartigianato Toscana

Andrea di Benedetto

Presidente CNA Toscana

Alessio Marco Ranaldo

Presidente Confindustria Toscana

12.00 CONCLUSIONI

Albino Caporale, Direzione Attività Produttive - Regione Toscana