

Programmazione eventi dal 9 al 15 ottobre

9 ottobre, ore 15.00-17.00

Salone dei Cinquecento, Palazzo Vecchio

Made in Italy towards Sustainability. From Tradition to Futures

Saluti istituzionali

Sara Funaro, Sindaca Comune di Firenze*

Giorgio Silli, Sottosegretario di Stato presso Ministero Affari Esteri e Cooperazione Internazionale*

Roberto Luongo, Consigliere Ministro Urso per l'Internazionalizzazione e la Valorizzazione del Made in Italy nel Mondo*

Marco Pierini, Prorettore al Trasferimento tecnologico, attività culturali e impatto sociale

Apertura lavori

Marco Taisch, Presidente Fondazione MICS

Panel 1: "Dal saper fare al saper essere: gli enti pubblici nella transizione sostenibile"

Susanna Caccia Gherardini, Direttrice Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Albino Caporale, Direttore Attività Produttive, Regione Toscana

Fabiola Gallo, Coordinatrice Nazionale Case del Made in Italy

Edoardo Imperiale, Direttore Generale Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)

Roberto Merlo, Program Research Manager PE MICS

Panel 2: "Sostenibilità collaborativa: il Made in Italy delle reti associative"

Silvia Ramondetta, Dirigente Confindustria Toscana

Lorenzo Cei, Direttore Generale CNA Area metropolitana

Laura Simoncini, Segretaria Regionale, Confartigianato Toscana

Massimo Guasconi, Presidente Unioncamere Toscana

Giuseppe Salvini, Segretario Generale CCGIAA Firenze

Modera: **Omar Bellicini**, Responsabile delle Relazioni Esterne MICS

Presentazione Mostra

Giuseppe Lotti, Presidente Scuola di Architettura Università di Firenze e Coordinatore Scientifico Spoke MICS

*invitato a partecipare**

Vernissage mostra e networking cocktail



Per partecipare al convegno e al vernissage del 9 ottobre registrarsi tramite il QR CODE

10 ottobre, ore 13:45 – 18:00

Plesso di Santa Teresa - AULA 204, Università degli Studi di Firenze

Modelli di business, strumenti e metodi a supporto della circolarità nel sistema arredo – interni

Convegno e azione di matchmaking / focus group tematici

Saluti

Giuseppe Lotti, Presidente Scuola di Architettura Università di Firenze e Coordinatore scientifico Spoke MICS

Irene Burroni, CSM Toscana, gestore dID – Distretto Interni e Design, **La circolarità per il settore arredo, una opportunità chiave per il futuro. Il distretto Interni e Design a supporto del sistema arredo regionale**

Progetti strategici

Omar Degoli, FederlegnoArredo, **Come prepararsi al regolamento Eco design - il progetto R-EVOLVE**

Carlo Pace, ASLAM, **Il profilo del Circular Economy Transition Manager: il progetto ERASMUS+ CIRCLER**

Piattaforme e strumenti per la circolarità

Xue Pei, Politecnico di Milano, **Progettare la transizione circolare: strategie su prodotto, modello di business ed ecosistema**

Omar Degoli, FederlegnoArredo, **EPR per l'arredo in Italia: prospettive**

Sergio Gusmeroli, Politecnico di Milano, **Il Digital Product Passport nel settore dell'arredo**

L'esperienza delle imprese

Il caso **LAGO**

il caso **MOLTENI**

Conclusioni

Lucia de Siervo, Regione Toscana

Tavoli di lavoro intermediati / instant report

Tavoli di lavoro (nell'ambito del progetto Horizon Europe R-evolve)

Modelli collaborativi locali e globali

Workshop di co-progettazione con i consumatori

13 ottobre, ore 15.00

Plesso di S. Verdiana - AULA 11, Università degli Studi di Firenze

Living the futures

Riel Miller, Foresight e Futures Literacy UNESCO

Manuela Celi, POLIMI

Xochiti Arias, Politecnico Monterrey

Modera: **Paria Bagheri Moghaddam**, MICS, UNIFI

Workshop

Valentina De Matteo, MICS, UNIBO

Ilaria Rinaldi, MICS, UNIBO

Paria Bagheri Moghaddam, MICS, UNIFI

15 ottobre, ore 10.00

Aula Magna Rettorato, Piazza S. Marco, 1

Il contributo dell'Università di Firenze al progetto MICS - Made in Italy circolare e Sostenibile

Saluti e introduzione

Debora Berti, Prorettrice alla Ricerca

Il progetto MICS e L'Università di Firenze

Francesca Farnararo, Dirigente dell'Area Gestione progetti strategici, terza missione e comunicazione

Giuseppe Lotti, Presidente Scuola di Architettura Università di Firenze e Coordinatore scientifico Spoke MICS

MICS: innovazione e interdisciplinarietà

Massimo Bonini, **Marco Fioravanti**, **Marco Bellandi**, **Elisabetta Cianfanelli**, **Filippo Visintin**, Coordinatori per i Dipartimenti di afferenza **Ricerca per l'innovazione**

Gabriele Pontillo, **Monica Tonelli**, **Paolo Franzo**, **Ami Licaj**

Dialoghi a più voci

Irene Fiesoli, **Debora Giorgi**, **Gianni Campatelli**, **Marco Marseglia** e **imprese di riferimento**

Il futuro di MICS

Roberto Merlo, Program Research manager MICS

Conclusioni

Marco Pierini, Prorettore al Trasferimento tecnologico, attività culturali e impatto sociale

Modera: **Eleonora D'Ascenzi**, Project manager Spoke 2 MICS

15 ottobre, ore 11.30-13:00

Consiglio Regionale della Toscana, Palazzo Bastogi, via Cavour 18

Automazione e Territorio: Innovazione Industriale e Filiere 4.0 per lo Sviluppo delle PMI

L'impatto dell'automazione industriale e delle tecnologie 4.0 su settori strategici delle economie regionali italiane. Promosso dal Coordinamento Nazionale delle Case del Made in Italy e dalla Fondazione MICS-Made in Italy Circolare e Sostenibile, l'evento, inserito nel ciclo "Made in Italy Towards Sustainability. From Tradition to Futures" e organizzato in collaborazione con i centri di competenza ARTES 4.0 e MADE-Industria 4.0, si propone di evidenziare gli strumenti normativi, organizzativi e tecnologici pensati per supportare le aziende manifatturiere nazionali nei processi di implementazione digitale, con un'attenzione particolare alle PMI. L'obiettivo è mostrare come l'integrazione di sistemi avanzati di automazione, robotica, intelligenza artificiale e digitalizzazione possa rilanciare le filiere produttive, dalle fasi di progettazione a quelle di commercializzazione. Attraverso testimonianze, dimostrazioni tecnologiche e analisi di casi concreti, verranno illustrate le opportunità per migliorare efficienza, qualità e sostenibilità. Temi centrali saranno lo sviluppo delle competenze interne e la creazione di ecosistemi territoriali di innovazione, connessi alle opportunità messe a disposizione dal MIMIT per il supporto finanziario e

tecnologico delle imprese. Particolare rilievo sarà dedicato, da parte dei Centri di Competenza ARTES 4.0 e MADE-Industria 4.0, all'elaborazione di strategie per l'adozione delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale in filiere ad alto tasso di tradizione e know-how, quali l'arredamento e il tessile, mentre il Polo d'Innovazione del Made in Italy Abruzzo illustrerà esempi concreti di come le tecnologie più innovative, dall'AI alle blockchain, dai digital twin alle applicazioni immersive, possano diventare alleate non solo dell'efficienza produttiva, ma anche della tutela del nostro patrimonio manifatturiero e culturale.

Partner organizzativi:

Coordinamento Nazionale Case del Made in Italy

Casa del Made in Italy della Toscana

Fondazione MICS

Centro di Competenza ARTES 4.0

MADE Competence Center Industria 4.0

11.30 | Interventi introduttivi/Saluti istituzionali

Fabiola Gallo, Coordinatrice Nazionale Case del Made in Italy

Francesca Tonini, Direttrice Esecutiva ARTES 4.0

11.30-12.50 | Nuove frontiere dell'Automazione: Sfide e Opportunità per le Filiere chiave dell'Economia Toscana

Modera: **Omar Bellicini**, Responsabile Relazioni Esterne MICS

Ricerca e sviluppo per i processi concianti

Graziano Balducci, Presidente della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, Partner MICS*

Industria 4.0 – Tecnologie e vantaggi

Andrea Bellucci, Stargate Consulting - Socio ARTES 4.0

Le tecnologie innovative 4.0 quali alleate della tutela del patrimonio manifatturiero e culturale italiano

Angelo D'Ottavio, Presidente Polo d'Innovazione del Made in Italy Abruzzo

Un progetto di digitalizzazione del patrimonio culturale cittadino con l'EDIH ARTES 5.0

Bice Del Giudice, Assessora Comune di Cascina con delega alla Cultura, al Commercio e all'Artigianato Artistico

Un caso specifico di applicazione tecnologica al settore dell'arredamento

Antonio Giannoni, Amministratore Delegato

Giannoni&Santoni Snc

Strumenti di analisi e strategie per aumentare la produttività delle aziende

Davide Polotto, Business Developer Manager di MADE

Competence Center Industria 4.0

12.50-13.00 | Conclusioni

Roberto Merlo, Direttore Generale e Program Research

Manager MICS

*invitato a partecipare**

Esposizioni collaterali

Vases 2050

9-15 ottobre, ore 9.00-19.00 (lun.-ven.)

Design Campus, via S. Pertini n.93, Calenzano

Made in Italy towards Sustainability.

From Tradition to Futures

9-15 ottobre, ore 9.00-19.00 (lun.-ven.)

Dipartimento di Architettura,

via della Mattonaia n.8, Firenze

Made in Italy towards Sustain –ability. From Tradition to Futures. [exhibition]

dal 9 al 15 ottobre

Palazzo Vecchio — Sala d'Arme Firenze

orari di apertura:

9 ottobre, 17:00-19:00

10-15 ottobre, 10:00-19:00