

MICS Made in Italy Circolare e Sostenibile. Ricerca di base e imprese a sostegno delle eccellenze italiane e del Sistema Paese

Conferenza a cura di
**Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo
e Fondazione MICS**

Made in Italy Circolare e Sostenibile (MICS) è un Partenariato Esteso tra imprese e centri di ricerca (Università e CNR) di tutto il territorio italiano, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca grazie ai fondi del programma NextGenerationEU. MICS vuole essere protagonista del processo di transizione ecologica e digitale del Paese, sostenendo e consentendo nei prossimi tre anni una progettazione e produzione di eccellenza del Made in Italy circolare, autosufficiente, auto-rigenerativa, affidabile, sicura e sostenibile.

Focus di MICS sono, nella sua prima fase, tre settori quali Moda, Arredamento e Automazione, verso i quali sono convogliate le ambizioni di una ricerca di base finalizzata al potenziamento della sostenibilità e della circolarità. Ricerca che vede per la prima volta uniti il mondo delle imprese e la ricerca accademica in una sorta di grande crociata di forze e cervelli, la più grande mai attivata nel nostro Paese. MICS ha numeri di sistema di impatto e una sfida significativa che nei prossimi tre anni svilupperà oltre cento progetti di ricerca di applicazione certa in imprese italiane innovative e di respiro internazionale.

La Fondazione MICS è l'ente gestore della più grande ricerca di base in forma di partenariato esteso mai realizzata nel nostro Paese sui temi della Circolarità e Sostenibilità dei prodotti e dei processi del Made in Italy. Con oltre 450 ricercatori coinvolti la cordata vincente del bando PNRR PE11 è composta da 13 primarie Università italiane ed Enti di Ricerca nazionali e 12 imprese partner alfiere dell'eccellenza Made in Italy nei settori dell'arredo, dell'abbigliamento e dell'automazione, la massa critica opera sui settori che caratterizzano il 55% del PIL del Paese.

Per informazioni e prenotazione dei posti in sala:

<https://www.ecomondo.com/eventi/ecomondo-2023/seminari-e-convegni/e24192951/mics-made-in-italy-circolare-e-sostenibile.-ricerca-di-base-e-imprese-a-sostegno-delle-eccellenze-italiane-e-del-sistema-paese.html>

MARTEDÌ, 7 NOVEMBRE 2023

dalle 14:00 alle 17:00

ECOMONDO 2023

Quartiere fieristico di Rimini
Padiglione B6, Sala Tulipano

PROGRAMMA

Modera

Franco Cannà

Giornalista Innovation Post

Intervengono

Filosofia e strategia di un progetto che nasce anche per rafforzare il Sistema Paese

Bianca Maria Colosimo

Coordinamento MICS, Politecnico di Milano

Testimonianze di alcune delle imprese partner di MICS

Claudia Fiorio

Responsabile Scientifico Programmi di Ricerca e Innovazione, Italian Leather Research Institute, Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti

Andrea Anesi

SCM Group

Lorenzo Minelli

ITEMA SpA, Gruppo Radici

Serena Del Puglia *Giovani, Genere, Sud, tre vincoli di bando per lo sviluppo della ricerca sul Made in Italy sostenibile*

Ricercatrice Università di Palermo

Open Research, Digitale, Advanced Design, chiavi della circolarità e della sostenibilità di MICS

Flaviano Celaschi

Università di Bologna, CTS Ecomondo



MICS Made in Italy Circular and Sustainable. Research and Companies in Support of Italian Excellence of the Country System

Conference organized by
**Ecomondo Steering Committee
and MICS Foundation**

Circular and Sustainable Made in Italy (Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS) is a National Extended Partnership between companies and research centers (Universities and CNR) throughout Italy, financed by the Ministry of University and Research thanks to funds from the NextGenerationEU programme. MICS wants to be the protagonist of the country's ecological and digital transition process, supporting and enabling circular, self sufficient, self-regenerative, reliable, safe and sustainable design and production of Made in Italy excellence over the next three years.

MICS currently focuses on three sectors, such as Fashion, Furniture and Automation, towards which the ambitions of basic research aimed at enhancing sustainability and circularity are channeled. Research that sees the world of business and academic research united for the first time in a sort of great crusade of forces and brains, the largest ever activated in our country. MICS has impactful system numbers and a significant challenge which in the next three years will develop over one hundred research projects of certain application in innovative Italian companies with an international reach.

The MICS Foundation is the managing no profit initiative of the largest basic research in the form of extended partnership ever carried out in our country on the topics of Circularity and Sustainability of Made in Italy products and processes. With over 450 researchers involved, the winning consortium of the PNRR PE11 tender is made up of 13 leading Italian universities and 12 partner companies, standard bearers of Made in Italy excellence in the Furniture, Clothing and Automation sectors, the critical mass operates in the which characterize 55% of the country's GDP.

For more information and seats reservations:

<https://en.ecomondo.com/link/seminars-and-conferences/e24192951/mics-made-in-italy-circolare-e-sostenibile-ricerca-di-base-e-imprese-a-sostegno-delle-eccellenze-italiane-e-del-sistema-paese.html>

TUESDAY, NOVEMBER 7, 2023

2:00 p.m. to 5:00 p.m.

ECOMONDO 2023

Rimini Fair District
Hall B6, Tulipano Room

CONFERENCE PROGRAMME

Moderator

Franco Canna

Innovation Post Journalis

Keynote Speakers

Philosophy and strategy of a project also created to strengthen the National System

Bianca Maria Colosimo

MICS Steering Committee Coordinator,
Politecnico di Milano

Testimonials from some of the MICS partner companies

Claudia Fiorio

Scientific Manager Research and Innovation Programs, Italian Leather Research Institute, Experimental Station for the Leather and Tanning Materials Industry

Andrea Anesi

SCM Group

Lorenzo Minoli

ITEMA SpA, Radici Group

Youth, Gender, South, three calls for research development on sustainable Made in Italy

Serena Del Puglia

Researcher at University of Palermo

Open research, Digital technologies, Advanced Design, keys to MICS circularity and sustainability

Flaviano Celaschi

University of Bologna,
Ecomondo Steering Committee