

23-25 GIUGNO 2025 | VILLA ERBA A CERNOBBIO (CO)

## AL VIA IL PRIMO “MADE IN ITALY INNOVATION FORUM”

*Una tre giorni dedicata ai trend e alle sfide che coinvolgono tutti i settori della manifattura, per offrire soluzioni in grado di assicurare futuro e competitività all’industria italiana.*

*Oltre 100 speaker, 30 sessioni verticali parallele, 1000 i partecipanti attesi.*

Milano, 16 giugno 2025 – Il **Made in Italy Innovation Forum**, che si aprirà il prossimo 23 giugno a Villa Erba a Cernobbio, riunirà la più grande comunità di ricerca e innovazione del manifatturiero italiano, aziende, associazioni di categoria e istituzioni, per confrontarsi sulle ultime novità nella **sostenibilità e nella digitalizzazione per le aziende del Made in Italy**.

L’evento è promosso dal **Partenariato Esteso MICS-Made in Italy Circolare e Sostenibile, che coinvolge Università, Centri di Ricerca e Imprese** ed è finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca grazie ai fondi messi a disposizione dall’Unione Europea nell’ambito del programma NextGenerationEU. MICS è un “hub” dell’innovazione che mette in comunicazione impresa e ricerca, pubblico e privato. **MICS ha attivato fino ad oggi circa 146 progetti** che spaziano dalle plastiche commestibili per il confezionamento della frutta, alla fabbrica italiana nello spazio; dal recupero gli scarti degli ulivi colpiti dalla Xylella per la produzione di biomateriali avanzati impiegati per la produzione di prodotti hardware, alle etichette 4D e storytelling digitale per combattere la contraffazione nella moda.

Il programma delle tre giornate – 23,24 e 25 giugno - si articolerà in interventi istituzionali, keynote speech, tavole rotonde e sessioni verticali dedicate ai settori strategici dell’economia nazionale: **abbigliamento, arredamento, alimentare e automazione**. Per ogni ambito verranno affrontate le sfide emergenti e le prospettive di sviluppo, con un’attenzione particolare all’innovazione, alla sostenibilità e alla competitività globale.

Molte le figure istituzionali invitate a partecipare: **Gilberto Pichetto Fratin** (Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica), **Valentino Valentini** (Viceministro Ministero delle Imprese e del Made in Italy), **Matteo Zoppas** (Presidente Agenzia ICE), **Enrico Giovannini** (Direttore scientifico ASviS).

**Marco Taisch, Presidente MICS:** *«La miglior risposta alle nuove tendenze protezionistiche è investire nella competitività delle imprese e del Made in Italy, attraverso la riduzione alla fonte dei costi di produzione e l’ulteriore crescita della qualità dei prodotti che consentirebbe anche di avere un più facile accesso a nuovi mercati. I punti fermi da cui partire sono: creare ecosistemi industriali integrati così da moltiplicare le potenzialità dei singoli; incentivare lo sviluppo delle competenze digitali e la formazione continua degli operatori, con particolare attenzione a settori come l’intelligenza artificiale, la robotica, la manifattura avanzata e le energie rinnovabili; prestare attenzione alla raccolta e all’elaborazione dei dati di fabbrica, da intendersi come strumento per migliorare l’efficienza produttiva e come pilastro strategico su cui edificare le scelte aziendali e le stesse politiche industriali dei governi. In una fase dell’economia che si annuncia volatile, sarà la solidità dell’industria a segnare una linea di demarcazione tra la crescita e la recessione. Da questo punto di vista, l’esperienza del Partenariato Esteso MICS-Made in Italy Circolare e Sostenibile, che ho l’onore di rappresentare, è un unicum che*

*merita di essere studiata e replicata. Attraverso i quasi 150 progetti attivati in tutta Italia stiamo lavorando al futuro: a quello prossimo e a quello che riguarderà le prossime generazioni.»*

Il Forum esplorerà le **nuove tendenze nel design e nei materiali, l'importanza del Made in Italy e la valorizzazione dell'artigianato** di fronte alla concorrenza globale e un modello integrato per la **twin transition** del settore tessile. Verranno inoltre analizzate le nuove frontiere dei materiali e delle soluzioni per spazi abitativi sempre più funzionali e sostenibili e il ruolo centrale dell'**agricoltura sostenibile** di fronte al cambiamento climatico; **l'Industria 4.0 e 5.0**, con un focus **sull'intelligenza artificiale, la robotica e le tecnologie verdi**, insieme alle loro implicazioni etiche e sociali. Verrà infine delineato il nuovo ecosistema manifatturiero, con particolare attenzione anche alle **applicazioni spaziali**.

Qui il link al [programma](https://www.madeinitalyforum.it/) disponibile sul sito dedicato all'evento: <https://www.madeinitalyforum.it/>  
Per accreditarsi e partecipare al Made in Italy Innovation Forum è sufficiente iscriversi al form nell'[Area Press - Made in Italy Innovation Forum](#).

Finanziato grazie ai fondi messi a disposizione dall'Unione Europea nell'ambito del programma NextGenerationEU (PNRR), **MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile** è parte dei progetti relativi alla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR, volti a finanziare iniziative che rendano il **Made in Italy circolare autosufficiente, auto-rigenerativo, affidabile, sicuro e sostenibile**, dalla fase di progettazione a quella di produzione.

È composto da 25 partner, di cui 12 partner del settore pubblico e 13 partner industriali provenienti da tre settori chiave dello scenario industriale italiano, ovvero Abbigliamento, Arredamento e Legno, Automazione e Meccanica.

Partner pubblici, universitari/di ricerca: Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr), Politecnico di Bari, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Bergamo, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Brescia, Università degli studi di Federico II di Napoli, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo e Università di Roma La Sapienza.

Partner Industriali: Aeffe, Brembo, Camozzi Group, Cavanna, Italtel, Iteima, Leonardo, Natuzzi, Prima Additive, Sacmi, Scm Group, Stazione Sperimentale dell'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (Ssip), Thales Alenia Space.

Contatti per la stampa:

**Community – Reputation Advisers**

[mics@community.it](mailto:mics@community.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA