

## **Presentata a Bari la terza tappa del Roadshow di MICS: “Il futuro del Made in Italy tra sostenibilità e metaverso. Verso nuovi modelli di business”**

*Il 6 marzo si è tenuta la terza tappa del Roadshow di MICS intitolata: “Il futuro del Made in Italy tra sostenibilità e metaverso. Verso nuovi modelli di business”. La giornata è stata una grande occasione di incontro e dialogo tra istituzioni, aziende e università, grazie a cui sono emersi importanti temi come la ridefinizione del concetto di Made in Italy attraverso la lente dell’economia circolare e la crucialità di realizzare un ambiente di ricerca pubblico-privato condiviso, sicuro e sostenibile, dalla progettazione alla produzione, per essere competitivi a livello globale.*

*Gli investimenti fatti sul territorio pugliese fino ad ora, grazie a partner come il Politecnico di Bari e il gruppo industriale italiano Natuzzi, ammontano a un valore pari a 18.419.788,86 €, in virtù del 40% dei fondi pubblici destinati al Mezzogiorno.*

*“Stiamo investigando sui modelli di business di simbiosi industriale, affinché gli scarti di un settore possano diventare nuovi materiali per un altro. Il punto di forza di questi progetti è la multidisciplinarietà, il connubio tra il mondo accademico e quello delle imprese che è il punto di forza del sistema paese Italia: questo dà la forza per riscoprire nuove fonti di valore, coniugando tradizione e innovazione”, afferma **Ilaria Giannoccaro, Direttrice del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e Leader dello Spoke 7 di MICS.***

Marzo 2025 - **MICS-Made in Italy Circolare e Sostenibile** (<https://www.mics.tech/>), Partenariato Esteso finanziato dal MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) con fondi PNRR, ha scelto Bari per la terza tappa del suo roadshow, realizzata con il supporto organizzativo delle Case del Made in Italy, presso l'**Aula Magna del Politecnico di Bari**.

Bari e il suo Politecnico sono stati così protagonisti di una giornata che si inserisce nell’ambito di un progetto più ampio, quello del roadshow di MICS, che punta a promuovere l’innovazione e la sostenibilità nel settore manifatturiero, anche attraverso la presentazione e l’analisi di progetti di ricerca trasversali nei settori di **Abbigliamento, Arredamento e Automazione-Meccanica**, realizzati grazie a **una dotazione di oltre 125 milioni di euro** - di cui 114 milioni provenienti dai fondi del PNRR e più di 11 milioni da investitori privati. Gli investimenti fatti sul territorio pugliese fino ad ora, grazie a partner come il Politecnico di Bari e il gruppo industriale italiano Natuzzi, player mondiale nella produzione e distribuzione di arredamento di design, ammontano a un **valore pari a 18.419.788,86 €**, in virtù del **40% dei fondi pubblici destinati al Mezzogiorno**.

L’evento è iniziato alle 9:30 con i saluti istituzionali del Magnifico Rettore del Politecnico di Bari **Francesco Cupertino**, l’Assessore alla Pubblica Istruzione del Comune di Bari **Vito Lacoppola**, il Presidente della 2° Commissione Bilancio e Fiscalità locale, Sviluppo locale e Blue Economy, Aziende Partecipate del Comune di Bari **Nicola Loprieno** e il Vice Presidente Confindustria Bari e Barletta-Andria-Trani **Vincenzo Fiore**. Ad aprire i lavori il presidente di MICS **Marco Taisch**.

Attraverso i tre panel che si sono susseguiti durante l’arco della mattinata, il primo **“Circolarità e sostenibilità per la competitività delle imprese”** alle 10:30, il secondo **“Realtà**

**umentata, una realtà per le imprese”** alle 11:40 e infine l'ultimo dalle 12:20 alle 13:00 **“Mondo, Europa, territori: le iniziative per la sostenibilità”**, sono emersi temi fondamentali come la necessità di implementare nei modelli di business delle aziende **nuove tecnologie e processi sostenibili**, al fine di costruire il futuro delle eccellenze italiane del manifatturiero, **la crucialità della sinergia del partenariato** e quella di realizzare un ambiente di ricerca pubblico-privato condiviso, sicuro e sostenibile che possa rendere il nostro Paese sempre più competitivo a livello globale.

*“Il concetto di Made in Italy deve necessariamente includere le diverse realtà regionali del nostro Paese e il vero Made in Italy si realizza solo attraverso la progettazione di prodotti, filiere, fabbriche e nuovi materiali, integrando le specificità dei territori. Per questo motivo, MICS ha avviato il suo roadshow per tutta l'Italia con l'obiettivo di avvicinarsi ai territori, valorizzando le loro peculiarità e contribuendo alla produttività nazionale. È fondamentale coinvolgere ogni singolo territorio per rafforzare l'Italia come nazione produttrice.”* **Marco Taisch, Presidente del Partenariato Esteso MICS-Made in Italy Circolare e Sostenibile.**

*“Il nostro obiettivo, portato avanti dai progetti di ricerca, è definire il nuovo Made in Italy, non più esclusivamente come sinonimo di design, estetica e qualità del prodotto, ma anche come sinonimo di sostenibilità e circolarità, al fine di identificare nuove fonti di vantaggio competitivo per le imprese e, quindi, definire un nuovo effetto paese riconosciuto a livello globale. Ad esempio, stiamo investigando sui modelli di business di simbiosi industriale: nello specifico stiamo utilizzando gli scarti dei rifiuti tessili per identificare nuovi materiali assorbenti da implementare nella produzione di poltrone e divani, così che gli scarti di un settore possano diventare nuovi materiali per un altro. Il punto di forza di questi progetti è la multidisciplinarietà, il connubio tra il mondo accademico e quello delle imprese che è il punto di forza del sistema paese Italia: questo dà la forza per riscoprire nuove fonti di valore, coniugando tradizione e innovazione.”* **Ilaria Giannoccaro, Direttrice del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e Leader dello Spoke 7 di MICS.**

*“È fondamentale riflettere su quanto realizzato finora dal partenariato nel contesto del PNRR, ma è ancor più cruciale concentrarsi sulle azioni che intraprenderemo in futuro, come interlocutori tra il mondo della ricerca e quello produttivo, nonché nei confronti dei decisori politici. È necessario guidare una politica industriale italiana che riparta dalla capacità di mettere insieme ricerca e innovazione. Questo rappresenta un passo significativo in una direzione orientata al dialogo e alla progettualità orientata al futuro.”* **Francesco Cupertino, Magnifico Rettore Politecnico di Bari.**

*“Oggi siamo qui non solo per riconoscere i meriti di MICS, ma per sottolineare e dare prova dell'attrattività di Bari e della Puglia come regione per le imprese impegnate nella transizione del manifatturiero verso le nuove tecnologie. Come amministrazione locale, esprimiamo la nostra piena soddisfazione e ci impegniamo a implementare tutte le misure necessarie per favorire la crescita del tessuto socio-economico della nostra città.”* **Vito Lacoppola, Assessore alla Pubblica Istruzione Comune di Bari.**

*“Oggi sono qui a rappresentare Confindustria, a portare il suo contributo e sottolineare l'importanza del progetto MICS, nonché il valore che il partenariato offre alle imprese associate. Ci auspichiamo che questo progetto possa assurgere ad esempio per quelli futuri grazie alla stretta collaborazione tra università, pubbliche istituzioni e aziende.”* **Vincenzo Fiore, Vice Presidente Confindustria Bari e Barletta-Andria-Trani.**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

**Dopo Roma, Napoli e ora Bari, il Roadshow di MICS attraversa tutta la Penisola, unendo idealmente il Paese anche in termini di condivisione dei risultati di ricerca.**

---

**Ufficio stampa MICS**

Daniela Monteverdi - [daniela.monteverdi@disclosers.it](mailto:daniela.monteverdi@disclosers.it) - 349.3192268

Emanuela Centanni - [emanuela.centanni@disclosers.it](mailto:emanuela.centanni@disclosers.it) - 320.7913446

Benedetta Marangon - [benedetta.marangon@disclosers.it](mailto:benedetta.marangon@disclosers.it) - 333.2084455



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA