

Alla Federico II di Napoli il terzo workshop internazionale sulla complessità: sfruttare la complessità concetti e metodi per economie sostenibili, organizzazioni e Innovation System

Patrocinato da MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - , l'evento ha approfondito, attraverso l'uso della scienza della complessità, le diverse modalità di gestione e adattamento ai cambiamenti digitali, climatici e tecnologici.

Tra gli altri, sono intervenuti Silvano Cincotti, Università degli studi di Genova, Raffaella Manzini, LIUC, Andreas Pyka, University of Stuttgart-Hohenheim, Giuseppe Zollo, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Napoli, giugno 2024 - Il 31 maggio 2024, presso il dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, ha avuto luogo il **terzo Workshop Internazionale sulla Complessità**, organizzato con il patrocinio di **MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile** - (<https://www.mics.tech/>) - Partenariato Esteso finanziato dal MUR grazie ai fondi messi a disposizione dall'Unione Europea nell'ambito del programma **NextGenerationEU**, che raggruppa **12 università, 13 aziende e oltre 350 ricercatori partner**.

L'obiettivo che si prefigge MICS unendo prospettive e competenze diverse nei settori dell'Abbigliamento, Arredamento e Meccanica/Automazione, è di riuscire a creare un ponte comunicativo tra le aziende e la ricerca scientifica. Questa collaborazione è nata per trovare nuovi metodi e risorse per affrontare le sfide ambientali e di evoluzione, rendendo più agevole le interazioni tra i complessi sistemi che regolano i mercati, le organizzazioni, le supply chain, le reti di valore e, in generale, tutti i protagonisti dell'innovazione tecnologica.

Ad oggi, le organizzazioni, le economie mondiali e i sistemi di innovazione si trovano a gestire complessi **processi di trasformazione digitale e green**. Il workshop ha lo scopo di interrogarsi e proporre, attraverso vari **approcci della scienza della complessità**, progetti concreti per comprendere e gestire i grandi cambiamenti con i quali tutti i settori economici e non si stanno interfacciando, **in cui agiscono e interagiscono aspetti eterogenei**.

L'obiettivo ultimo del workshop è, attraverso la presentazione e l'analisi di metodi innovativi sperimentati da aziende e industrie, stendere le basi per riuscire a progettare delle **supply chain che, oltre ad essere sostenibili, siano anche in grado di persistere, adattarsi o trasformarsi di fronte al continuo cambiamento**.

Tra i partecipanti sono intervenuti: **Silvano Cincotti**, Università degli studi di Genova, **Raffaella Manzini**, LIUC, **Andreas Pyka**, University of Stuttgart-Hohenheim, **Giuseppe Zollo**, Università degli Studi di Napoli "Federico II".



Contatti MICS

Daniela Monteverdi - daniela.monteverdi@disclosers.it - 349.3192268

Benedetta Marangon - benedetta.marangon@disclosers.it - 333.2084455



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA