

# Il ruolo del CNR per l'impatto delle Tecnologie Matematiche

10 anni di Sportello Matematico per l'Innovazione e le Imprese

Programma

<b>10.00</b>	<b>Apertura lavori -</b> Roberto Natalini, Direttore CNR-IAC Nicoletta Amodio, Responsabile Industria e Innovazione Confindustria
	<b>Interventi a cura del Team Sportello Matematico</b>
<b>10.30</b>	<b>Mission, attività e sviluppo</b>
<b>10.45</b>	<b>Le Tecnologie Matematiche per la Transizione Digitale</b>
<b>11.00</b>	<b>Le Tecnologie Matematiche per l'Economia Circolare</b>
<b>11.15</b>	<b>Le Tecnologie Matematiche per l'Healthcare</b>
<b>11.30</b>	Coffee break
<b>11.45</b>	Tavola rotonda " <b>L'impatto delle tecnologie matematiche per l'innovazione: il punto di vista delle Imprese</b> ". Intervengono: Stefano Resta - FATER Diego Armari - Indaco Project Katia Passari - B.D.G. EL. Rocco Santoleri - COESUM Daniela Pellegrini - Piazza Copernico Pietro Di Girolamo - Energika Andrea Benoni - Katalyxer
<b>13.30</b>	Pranzo
<b>14.30</b>	<b>Sessioni di lavoro con le Imprese presenti:</b> Presentazione dello strumento SPIN e simulazione di uso con le Imprese Audit Tecnologico ed opportunità di collaborazione
<b>17.00</b>	<b>Chiusura lavori</b>

**25 Luglio, 2023**

**Registrati qui  
gratuitamente**

