

19 aprile 2024 | ore 10-13

Auditorium

Viale Aldo Moro, 30 Bologna

**L'algoritmo per la
programmazione territoriale**
Seminario tecnico sul progetto Amartya

Amartya è un modello di microsimulazione per prevedere gli scenari derivanti da shock macroeconomici e simulare gli effetti di politiche pubbliche su imprese e famiglie del territorio regionale.

Amartya è un algoritmo in continuo sviluppo orientato a valutare gli impatti delle politiche pubbliche anche sotto il profilo occupazionale e redistributivo, georeferenziando le evidenze.

L'obiettivo del progetto è quello di creare un duplicato digitale - digital twin - della popolazione e delle imprese dell'Emilia-Romagna per prevedere e valutare gli effetti economici e distributivi delle politiche pubbliche.

Il progetto **Amartya** è realizzato dalla **Regione Emilia-Romagna**, per conto dell'Assessore al Bilancio. È messo in opera dalla **Direzione generale Risorse, Europa, Innovazione e Istituzioni - Settore Innovazione Digitale, Dati, Tecnologia e Polo archivistico - Area Dati e Statistica, e Settore Pianificazione finanziaria, Controllo di gestione e partecipate**, in collaborazione con le **Università di Bologna e Modena—Reggio Emilia, e Prometeia**.

Paolo Calvano
Assessore
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Raffaele Laudani
Assessore
COMUNE DI BOLOGNA

Francesco R. Frieri
Direttore generale
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Eleonora Verdini
Dirigente
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Riccardo Silvi
Professore ordinario
UNIBO

Giusella Finocchiaro
Professoressa ordinaria
UNIBO

Marcello Morciano
Professore associato
UNIMORE

Laura Ramaciotti
Rettrice
UNIFE

Fabio Landini
Professore
UNIPR

Alessandra Lanza
Senior Partner
PROMETEIA

Michele Camisasca
Direttore generale
ISTAT

Roberto Righetti
Direttore
ART-ER

**Domande e suggestioni
dal pubblico**