

Conversazioni di Cultura e Matematica

MATEMATICA E COMPORAMENTI ECONOMICI

Gli ultimi decenni, e in particolare gli anni che hanno seguito la Grande Recessione, hanno visto un graduale slittamento delle teorie economiche e finanziarie da un approccio neoclassico, basato sull'assunto di perfetta razionalità degli agenti economici, ad uno più fondato sperimentalmente e basato su agenti con sistematici limiti cognitivi. Stanno emergendo orientamenti che partono da più realistiche assunzioni riguardanti agli agenti economici in gioco e tesi a integrare l'eccessivo uso di strumenti quantitativi e formali, identificato da molti come uno dei motivi dietro alla crisi dell'approccio neoclassico. In questo scenario il ruolo della matematica e la sua duttilità possono essere riconfigurate in una nuova prospettiva di spendibilità sia in termini di supporto, sia in termini di applicazione.

Perché la matematica è utile all'approccio psicologico alle scelte economiche

Intervengono

Edoardo LOZZA, Dipartimento di Psicologia

Giuseppe SCARATTI, Dipartimento di Psicologia

Fabio TRAMONTANA, Dipartimento di Matematica per le Scienze economiche, finanziarie ed attuariali

Seminario

Lunedì 27 maggio 2019
Aula NI.110, ore 15.30-17.30

Via Nirone, 15 - Milano

