

*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

