

Designing nudges for risk mitigation



Sperimentazione sul campo

A cura di:

Luca Cetara / Eurac Research

Pasquale La Malva / DISPUTER Università G.D'Annunzio di Chieti-Pescara

Tommaso Bastiani, Veronica Castiglione / Eurac Research

In economia comportamentale, il nudge è un intervento finalizzato a influenzare il giudizio, le scelte o i comportamenti di un individuo in modo prevedibile, sulla base della conoscenza delle regolarità prevalenti nel modo di compiere scelte della maggior parte delle persone. Il nudging si presta quindi a sostenere processi di modifica di comportamenti e a generare modalità di scelta più coerenti rispetto a obiettivi di politica pubblica ed è sempre più comunemente sperimentato da governi a diversi livelli territoriali in tutto il mondo. Con riferimento a politiche climatiche e di gestione del rischio territoriale, l'utilizzo di tecniche di nudging sembra ancora occasionale.

Il Workshop intende proporre, sulla base di un approccio sperimentale innovativo, basato su metodologie elaborate in ambito di politiche pubbliche (OECD-BASIC) e di product design (DECIDE), un procedimento per l'elaborazione di nudge connessi a obiettivi di gestione e mitigazione dei rischi e all'attuazione di politiche territoriali per la resilienza climatica. Dopo una breve introduzione ad alcuni elementi teorici e casi di studio rilevanti relativi alla costruzione e alla sperimentazione di nudge, saranno costituiti gruppi multidisciplinari di studenti di corsi di laurea magistrale, PhD e ricercatori, incaricati di elaborare interventi di nudging per affrontare alcuni obiettivi-chiave in tema di resilienza e risk management allineati con le linee di ricerca del progetto RETURN.

INFO IN BREVE

Luogo

AULA BALAB
Guglielmo Minervini
I piano ex Palazzo Poste

Durata totale

Una giornata e mezzo

Profilo partecipanti

Designer, urbanista, psicologo/a, architetto/a, economista

Strumenti

Notebook personale e materiale per prendere appunti

Contatti

luca.cetara@eurac.edu
tommaso.bastiani@eurac.edu
amc.rinaldi@gmail.com
diana.caporale@uniba.it