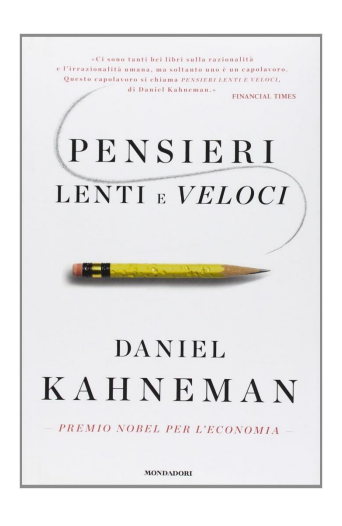
Le scienze comportamentali applicate all'adesione vaccinale: il progetto SpinGeVacS

Gustavo Cevolani Scuola IMT Alti Studi Lucca

> Nudge Day 3 30 settembre 2021

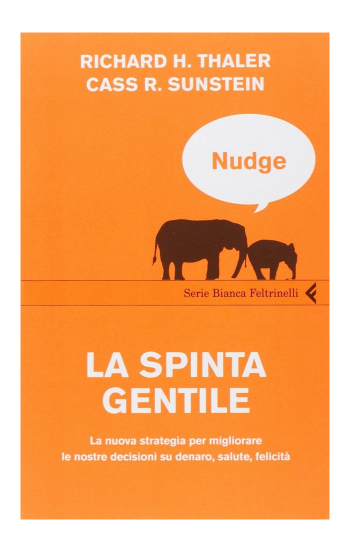
Come decidiamo: euristiche e bias



- cinquant'anni di ricerca nelle scienze comportamentali
- psicologia cognitiva
- economia comportamentale
- studio sperimentale di scelte, decisioni, preferenze e comportamenti (euristiche)
- deviazioni dalle teorie della razionalità (bias)

Come decidiamo: euristiche e bias













- Un intervento *nudge* consiste nel calibrare alcuni aspetti del contesto di scelta per spingere le persone ad adottare volontariamente comportamenti e decisioni desiderabili
- Vantaggi del nudging
 - ampia applicabilità
 - bassi costi
 - «leggerezza»

La Nudge Unit Toscana per la Salute



- convenzione fra ARS Toscana e IMT Lucca
- sviluppo congiunto di iniziative e progetti di ricerca



• scopi:

 «studiare, progettare e implementare (eventualmente anche in collaborazione con altri gruppi sul territorio) interventi basati sui risultati delle scienze cognitive e comportamentali (in particolare interventi *nudge*) per favorire scelte efficaci ed efficienti di professionisti e cittadini nel promuovere la salute della popolazione.»

Il progetto SpinGeVacS

- «Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica»
- finanziato da Regione Toscana
 - BANDO RICERCA COVID-19 Toscana (2020)
 - durata: 24 mesi

scopi

- rilevazione sistematica delle opinioni e dei comportamenti di gruppi sociali selezionati
- studi controllati randomizzati in grado di misurare l'efficacia, presso gli stessi gruppi, di interventi comportamentali di *norm nudging* ("spinte gentili" basate sulle norme sociali e/o morali)
- elaborazione di strumenti economici ed efficaci per promuovere l'adesione a campagne vaccinali e comportamenti preventivi in genere



Il progetto SpinGeVacS

- Tre unità accademiche:
 - Scuola IMT Alti Studi Lucca (Gustavo Cevolani, coordinatore) *
 - Università di Firenze (Leonardo Boncinelli)
 - Università di Siena (Paolo Pin)
- Tre unità sanitarie:
 - ARS Toscana (Giacomo Galletti) **
 - AUSL Toscana Nord Ovest (Tommaso Bellandi)
 - AUSL Toscana Sud Est (Roberta Caldesi)
 - * con: Ennio Bilancini, Massimo Riccaboni, Emiliano Ricciardi
 - ** con: Silvia Forni, Fabrizio Gemmi

Il progetto SpinGeVacS

Attività future e risultati attesi

- «cassetta degli attrezzi» per le autorità sanitarie basata sulle scienze comportamentali
 - progettazione interventi di norm nudging per vaccinazione COVID (riluttanti e terza dose)
 - analisi comprensione e valutazione del rischio presso popolazione generale e gruppi selezionati
 - elaborazione strumenti di comunicazione del rischio «cognitivamente trasparenti»
 - sviluppo strumenti (app, giochi) per facilitare comprensione e comportamenti desiderabili