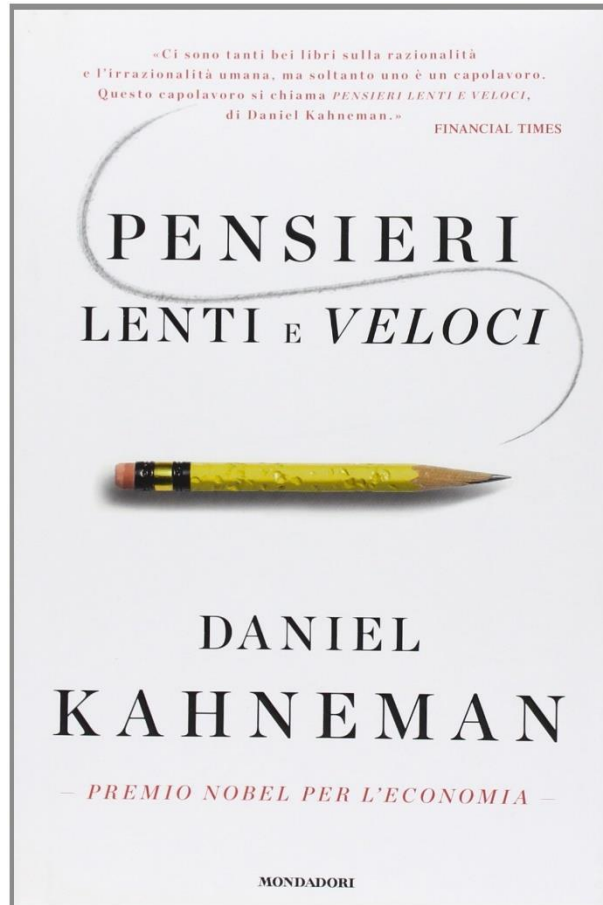


Le scienze comportamentali applicate all'adesione vaccinale: il progetto SpinGeVacS

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*



La spinta gentile (*nudge*)



La spinta gentile (*nudge*)



La spinta gentile (*nudge*)



La spinta gentile (*nudge*)



La spinta gentile (*nudge*)

- 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