

Il progetto SpinGeVacS:

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica

Gustavo Cevolani
(Scuola IMT Altissimi Studi Lucca)

REGIONE
TOSCANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità



Servizio
Sanitario
della
Toscana



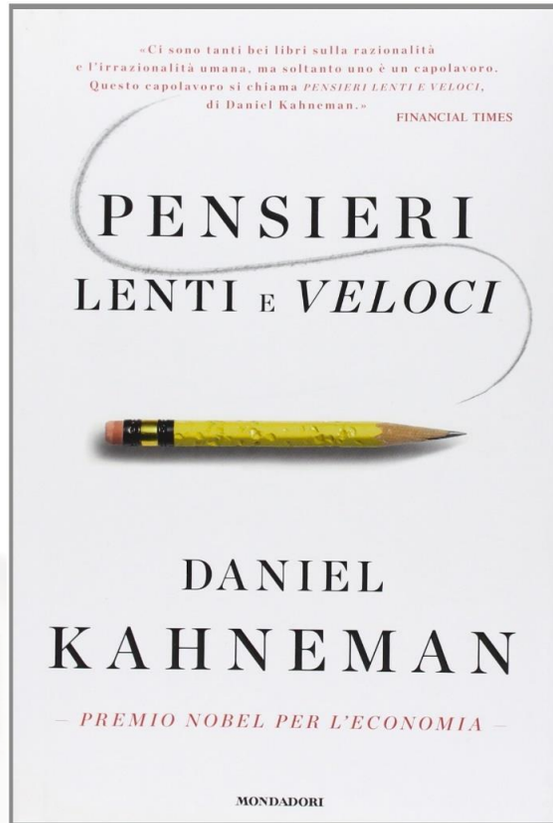
Nudge Day #5
22/11/2023

IMT

SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

SpinGeVacS project

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica



- **cinquant'anni di ricerca di scienze cognitive e comportamentali**
 - psicologia cognitiva
 - economia comportamentale
- **studio sperimentale di scelte, decisioni, preferenze e comportamenti (*euristiche*)**
- **deviazioni dalle teorie della razionalità (*bias*)**
- **interventi per migliorare le decisioni individuali e collettive (*debiasing*)**

SpinGeVacS project

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica

- Un telefono e la sua custodia costano assieme 110 euro.
- Il telefono costa 100 euro in più della custodia.
- Quanto costa la custodia?



SpinGeVacS project

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica



- interventi per indirizzare decisioni e comportamenti verso esiti desiderabili modificando l'ambiente di scelta (*nudging*)
- strumenti per potenziare il ragionamento, la comprensione e il processo decisionale in modo «ecologico» (*boosting*)



SpinGeVacS project

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica

Tre unità accademiche:

Scuola IMT Alti Studi Lucca
Università di Firenze
Università di Siena

Tre unità sanitarie:

ARS Toscana
AUSL Toscana Nord Ovest
AUSL Toscana Sud Est

→ Promuovere la salute pubblica e implementare
interventi basati sui risultati delle scienze cognitive e
comportamentali per favorire scelte efficaci ed efficienti di
professionisti e cittadini

SpinGeVacS project

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica

- What leads to vaccine compliance? Evidence from healthcare providers in Italy
- I Want To Be Safe: Understanding the main drivers behind vaccination choice throughout the pandemic
- Cognitive Pathways to Antibiotic Overprescription: Insights from Medical Practitioners.
- Reducing Antibiotic Overprescription through EHR Nudges: A Hospital-based Research

- "Listen to me, I will respond": A randomized communication trial on health decisions
- Targeting vaccine information framing to recipients' education: a randomized trial

- Altruism and Vaccination Intentions: Evidence from Behavioral Experiments
- Personal risk or societal benefit? Investigating adults' support for COVID-19 childhood vaccination
- No-vaxxers are different in public good games

SpinGeVacS project

Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Grazie per l'attenzione e buon lavoro!