



#nudgeforclimate

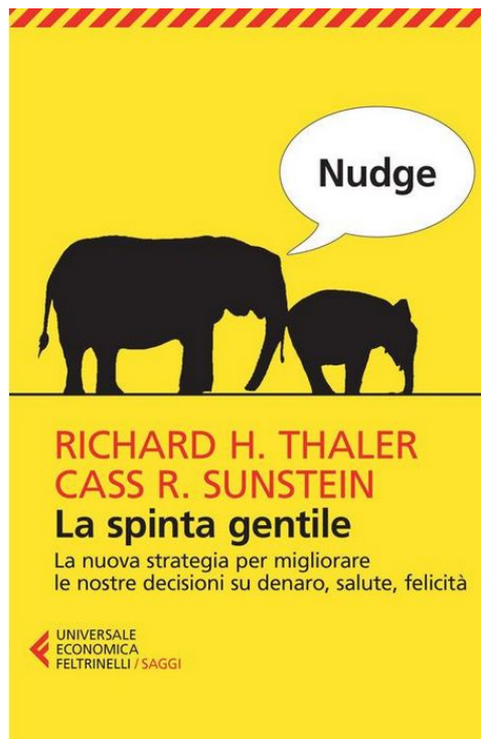
Conoscere i nudge e l'utilità dei nudge per la lotta contro il cambiamento climatico

Luciana Favaro, Cristina Valentini, Abel Gambini, Gianrossano Giannini
Maria Chiara Pettenati – Isabel de Maurissens

29 marzo 2023

-
- 1 **Conoscere i nudge** e l'utilità dei nudge per la lotta contro il cambiamento climatico (22 marzo)
 - 2 **Capire il cambiamento climatico e individuare gli ambiti di intervento** in cui agire (29 marzo)
 - 3 **Individuare il comportamento da cambiare, progettare e implementare i nudge** (5 aprile)
 - 4 **En Roads**. Presentazione di uno strumento online che mette in collegamento le scelte politiche con il riscaldamento globale (12 aprile)
-

Riassunto della puntata precedente



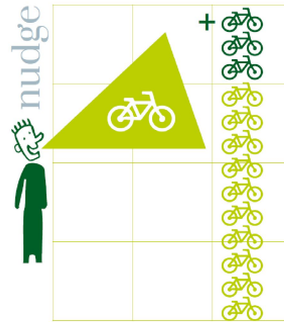
Cos'è un nudge

- Il *nudge* (o spinta gentile) è **un'architettura di scelta** che determina un certo comportamento senza cambiare le opzioni a disposizione.
- **Un'architettura di scelta** è il contesto in cui la scelta avviene:
 - In che ordine sono disposte le opzioni di scelta.
 - Che tipo di suoni, profumi, colori o descrizioni vengono usati per accompagnare le scelte.

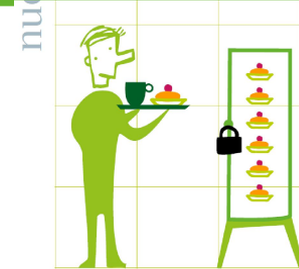
1. Norme sociali



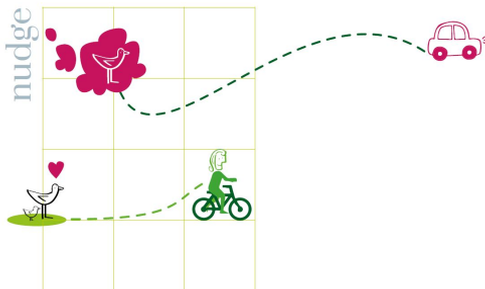
2. Pledge



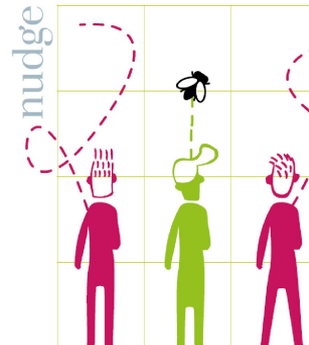
3. Commitment



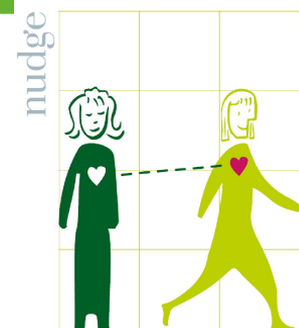
4. Feedback



5. Gamification



6. Default



Il kit #nudgeforclimate



- come farsi
- ascoltare
- come fare vedere
- come presentare

Il kit #nudgeforclimate



#nudgeforclimate



Il #kitnudgeforclimate

- Utilizzare queste slide
- organizzare un piccolo gruppo di sperimentatori (3-4 persone)
- Eventualmente fare un nudge a scuola per incuriosire i colleghi
- ...
-



Il kit #nudgeforclimate

Sollecitare le autorità pubbliche intorno alla scuola a partecipare

Fare inserire un progetto nudge nel Patto per il clima dei sindaci della propria città



Il questionario docenti

https://uqbel.az1.qualtrics.com/jfe/form/SV_3VpjEeDHdPeHkW2



Presentiamo gli Ambasciatori di oggi

- **Capire il cambiamento climatico**
- **Individuare gli ambiti di intervento in cui agire [1 di 2]**
 - energia e mobilità



Luciana Favaro



Cristina Valentini



Abel Gambini



Gianrossano Giannini