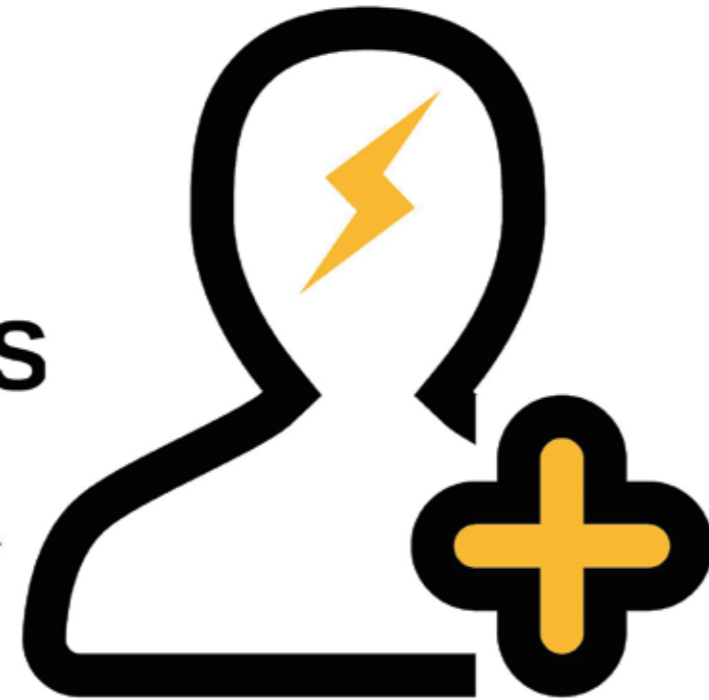


# EE

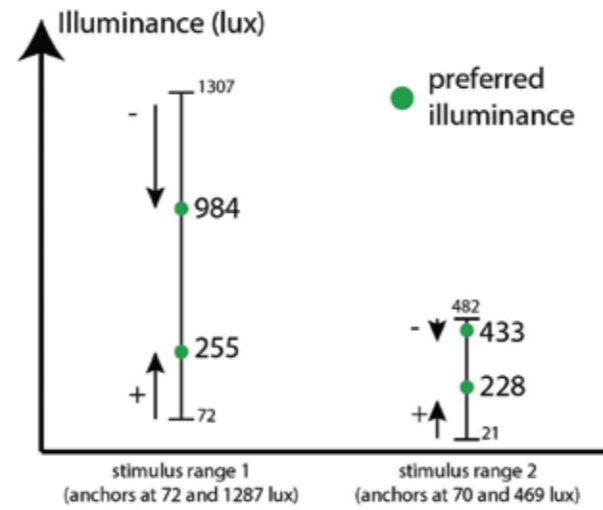


## INTERFACES

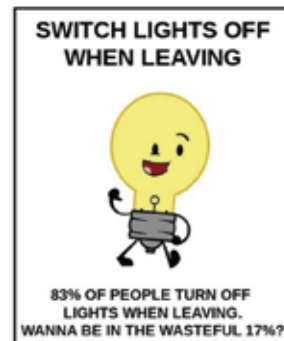


# ENERGY SAVING

## ENERGY EFFICIENCY

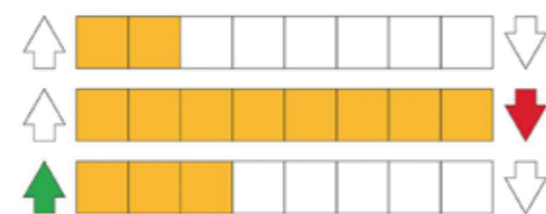


## HEURISTICS



## PROMPTS

## FEEDBACK



# ES

Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

*Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale*

*Dipartimento di Lettere e Beni Culturali*

Scuola di Dottorato in Scienze Umane e Sociali

Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali

**SEMINARI  
SETTORI  
SCIENTIFICO  
DISCIPLINARI  
2021/2022**

**Settore SSD ING-IND/11  
Fisica tecnica ambientale**

**Behavioral interventions to save energy  
for lighting**

a cura di PAOLO GIORDANO

*Piattaforma Teams  
13.10.2021 ore: 16.30 | codice: qj0lrow*

a cura di LUIGI MAFFEI, SERGIO SIBILIO,  
ANTONIO ROSATO e MASSIMILIANO MASULLO

Saluti

PAOLO GIORDANO  
Coordinatore del Dottorato in Architettura,  
Disegno Industriale e Beni Culturali

Lecture

NIKO GENTILE  
Division of Energy and Building Design  
Department of Architecture and Built Environment  
Lund University

Introduzione

SERGIO SIBILIO  
Dipartimento di Architettura  
e Disegno Industriale

Incontri Mercoledì 06 Ottobre  
Tavola Rotonda Mercoledì 27 Ottobre  
Mercoledì 13 Ottobre  
Mercoledì 20 Ottobre

*Segreteria organizzativa  
del Seminario Scientifico Disciplinare  
ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale  
Giovanni Ciampi*

**V** Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e  
Disegno Industriale*

*via San Lorenzo  
Abazia di San Lorenzo ad Septimum  
81031 Aversa (CE)*