



La scienza è partecipazione

Ti sei mai chiesto se la luce artificiale può influire sul tuo benessere?

Noi sì e vogliamo scoprirlo insieme a te.

Diventa anche tu scienziato. Partecipa al nostro studio e scopri che impatto ha l'illuminazione sul tuo benessere e sulla tua salute.

Che cosa studiamo?

L'Università di Bologna, l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e il Comune di Bologna condurranno uno studio in città per valutare gli effetti dell'illuminazione artificiale, delle case e delle strade, sulla nostra salute e sul nostro benessere. Lo studio fa parte di un grande progetto Europeo che si intitola ENLIGHTENme (letteralmente "illuminami") che coinvolgerà i cittadini.

Perché partecipare?

- Il tuo contributo ci aiuterà a decidere come modificare l'illuminazione della città per migliorare la qualità della vita di chi ci vive.
- Riceverai informazioni sul tuo stato di salute e benessere.
- Farai parte di un progetto europeo che al momento coinvolge 3 città in Europa: Bologna, Amsterdam (Paesi Bassi) e Tartu (Estonia).
- Il tuo contributo sarà essenziale per la ricerca scientifica.

Chi può partecipare?

Tutti i cittadini:

- con 65 anni di età e oltre
- che abitano a Bologna nel quartiere Savena o limitrofi

Sei interessato?

Partecipa allo studio ENLIGHTENme! Scopri di più visitando il nostro sito <https://enlightenme-project.eu/it/study>

Oppure contattaci per maggiori informazioni e-mail: illuminami@ausl.bologna.it
Telefono: 339 464 4099

**Ti aspettiamo al Circolo ARCI di San Lazzaro!
Venerdì 16 e Giovedì 22
Febbraio dalle ore 17:00
alle 19:00**

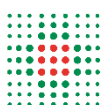


Comune di Bologna

fondazione
innovazione urbana

FONDAZIONE
RUSCONI

FONDAZIONE
VILLA GHIGI



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

In collaborazione con



Il progetto ENLIGHTENme è finanziato dal programma dell'Unione Europea Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione tramite il grant n° 945238.