



**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](mailto: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.