

PROGETTO LIGHTING SOLUTIONS

Il progetto transfrontaliero dell'area Slovenia-Italia contribuisce a cambiare la situazione attuale con attività che migliorano l'efficienza energetica e la gestione dell'illuminazione negli edifici pubblici a lungo termine, nonché la gestione e il comportamento per il risparmio energetico in generale. Gli investimenti effettuati negli edifici pubblici sono stati quattro, per evidenziare esempi pilota di buone pratiche in Slovenia (Šempeter e Tolmino) e in Italia (Doberdò e Medea).



Abbiamo delineato una metodologia comune per l'analisi dello stato dell'illuminazione e realizzato uno studio comparativo dell'efficienza energetica dell'illuminazione nei comuni partner del progetto, che fornisce agli stessi la base professionale per l'adozione di misure per un'illuminazione più economica ed efficiente a lungo termine. Negli edifici pubblici selezionati dei comuni partner, sono stati installati moderni e innovativi sistemi di illuminazione a risparmio energetico e i gestori sono formati a effettuare la gestione energetica.

» Spegni le luci e risparmio energetico produci.«

Tutti gli edifici pilota hanno un sistema di monitoraggio energetico per quantificare il consumo di energia. Abbiamo presentato le soluzioni pilota al pubblico come esempi di buone pratiche. Abbiamo preparato un programma educativo sull'efficienza energetica. Seguite il progetto

«Questo progetto è supportato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.

CONSIGLI PRATICI PER L'ILLUMINAZIONE CON RISPARMIO ENERGETICO:

- ✓ Spegniamo le luci quando non ne abbiamo bisogno. Spegnere le luci riduce il consumo di energia elettrica del 10%.
- ✓ Quando abbiamo bisogno di più luce al lavoro, utilizziamo la luce direzionale (ad esempio una lampada da tavolo).
- ✓ Per più luce nella stanza, usiamo tende sottili e traslucide che possiamo aprire e chiudere facilmente durante il giorno. La luce naturale ha un effetto benefico sul nostro benessere.
- ✓ Con l'utilizzo di lampadine a risparmio energetico e l'installazione dei sensori possiamo risparmiare fino al 70% di energia elettrica.
- ✓ I colori chiari di soffitti e pareti migliorano le condizioni di abitabilità e riducono i costi di energia elettrica.
- ✓ La pulizia frequente delle lampade ci consente di risparmiare fino al 10% sui costi di energia elettrica.
- ✓ Sapete che nelle famiglie la quota del consumo di elettricità per l'illuminazione è del 7-10%.

»Lascia che il sole splenda al posto delle luci, ma quando il buio scende, la luce a risparmio energetico si accende.«

<https://www.ita-slo.eu/lightingsolutions>
<https://www.lightingsolutions.org/>

Il progetto è il frutto di una cooperazione transfrontaliera della durata di 37 mesi, con il budget di 1.322.716,89 € e il contributo del FESR di 1.124.309,33 €. Projekttni partnerji so Občina Šempeter-Vrtojba (SLO), Občina Tolmin, GOLEA (SLO), Confederazione Organizzazioni Slovene (IT), Comune di Doberdo del Lago (IT) e' Comune di Medea (IT):



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

GOLEA

**Soluzioni innovative
per un'illuminazione
energeticamente
efficiente degli edifici
pubblici**





Per distanze più brevi, utilizza la bicicletta o vai a piedi.

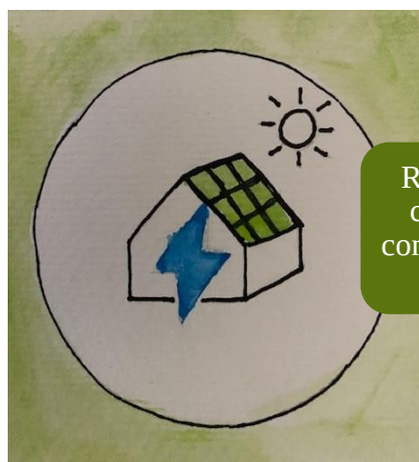
Utilizza lampadine a risparmio energetico. Spegni le luci se l'illuminazione naturale è sufficiente



Risparmia acqua: fai una doccia veloce e chiudi l'acqua quando ti lavi i denti, ecc.

ANCHE TU PUOI CONTRIBUIRE A

RIDURRE IL CONSUMO DI ENERGIA



Risparmia energia cambiando il tuo comportamento/condotta.



Ricicla



Utilizza dispositivi/tecnologie ad alta efficienza energetica.

Scollega gli apparecchi quando non li usi.

...e dai l'esempio, sensibilizzando anche gli altri.

