



# In che modo l'illuminazione sostenibile può contribuire nella tua attività



Il Clima ha bisogno di un piano d'azione coraggioso e ne ha bisogno ora. Questo è il motivo per cui i politici hanno stabilito la rotta alcuni anni fa e hanno approvato il cosiddetto Green Deal europeo. Un grande passo verso un futuro sostenibile, verde, connesso e più luminoso e **una grande opportunità per gli elettricisti e gli installatori di ottenere nuovi contratti e progetti.**

## Che cos'è il Green Deal europeo?

Il Green Deal europeo è l'iniziativa di azione per il clima più completa al mondo. Gli obiettivi del programma non potrebbero essere più ambiziosi: essere un continente a emissioni zero entro il 2050.

L'illuminazione offre la possibilità di fare la differenza in tutti gli ambiti interessati dal Green Deal. Ecco perché l'UE si affida a soluzioni di illuminazione sostenibili. Il passaggio al LED e all'illuminazione connessa può far risparmiare all'UE fino a 40 miliardi di euro e ridurre le emissioni di CO2 di circa 100 milioni di tonnellate all'anno. L'illuminazione connessa aiuta a costruire l'infrastruttura digitale che è necessaria per la flessibilità, il funzionamento ottimale e la manutenzione efficiente degli edifici e dell'illuminazione stradale.



**Il piano di ripresa "Next Generation EU" è un investimento massiccio, racchiuso in una sola generazione, per qualsiasi progetto che contribuisca a un'Europa più verde, più digitale e resiliente.**

## Quali sono i vantaggi?

L'aumento dei prezzi dell'energia e il continuo impatto del Covid-19 inducono molti imprenditori a cercare soluzioni di illuminazione economicamente vantaggiose e a risparmio energetico. Il piano di ripresa „Next Generation EU“ funge da motore aggiuntivo finanziando ristrutturazioni edilizie sostenibili.

**Cogli l'opportunità e attingi a questo mercato in crescita rappresentato da potenziali clienti che richiedono soluzioni di illuminazione all'avanguardia e rispettose dell'ambiente.**

## Passare al LED a risparmio energetico è facile con Signify

I nostri marchi globali Philips e Interact offrono tutto ciò di cui hai bisogno: lampade, apparecchi e sistemi LED facili e veloci da installare. E la soluzione giusta per ogni tipo di progetto, budget e area di applicazione.

Scopri di più sulle nostre soluzioni nella pagina successiva.



I sussidi UE per l'illuminazione ad alta efficienza energetica sono una grande opportunità per gli installatori e gli elettricisti all'avanguardia che vogliono ottenere nuovi progetti e contratti. Siamo qui per aiutarvi con le nostre alternative LED e i sistemi di illuminazione intelligente facili da installare, fornendo una soluzione per ogni applicazione.

## PHILIPS

Il nostro portfolio LED Philips comprende prodotti di illuminazione professionale innovativi per soluzioni di illuminazione a risparmio energetico in tutte le aree, dagli spazi pubblici, alle applicazioni per uffici, ambienti industriali, vendita al dettaglio e ospitalità. La parte di catalogo adatta ai sistemi di illuminazione connessa come Interact Pro può essere facilmente identificata dal logo Interact Ready e dal nome del prodotto.

### Vantaggi dell'illuminazione LED Philips per te e i tuoi clienti:

- **Veloce e facile da montare:** i nostri tubi e lampade LED sono un vero retrofit, rendendoli semplici da installare.
- **Offerta completa:** offriamo un'ampia gamma di LED con diversi livelli di specifica, adatti per ogni esigenza e budget.
- **Sostenibilità:** grazie al consumo energetico ridotto e alla durata superiore, l'illuminazione LED rappresenta una scelta sostenibile. La combinazione con i sistemi di illuminazione connessi consente un risparmio energetico ancora maggiore.
- **Affidabilità:** la tecnologia LED con standard più elevati garantisce una manutenzione ridotta e migliori risultati di illuminazione.

## interact

Interact Pro è una soluzione di illuminazione connessa wireless ed efficiente in termini di costi per ogni fase del processo di illuminazione connessa dei tuoi clienti. Si compone di tre livelli: dal semplice passaggio all'illuminazione connessa, ai vantaggi a tutti gli effetti dell'IoT. Ciascun livello offre la soluzione migliore per le esigenze dei tuoi clienti, con la possibilità di passare in modo semplice al livello successivo quando cambiano i requisiti aziendali.

### In che modo l'illuminazione connessa può avvantaggiare te e i tuoi clienti:

- **Ottimizza le operazioni:** l'illuminazione connessa consente di automatizzare e personalizzare le impostazioni di luce e acquisire dati. In questo modo contribuisce a un maggiore comfort, benessere e produttività nei luoghi di lavoro.
- **Efficienza energetica e dei costi:** profili di illuminazione automatizzati, programmi, rilevamento della luce diurna e del movimento possono aiutare a risparmiare fino al 38% inoltre del consumo energetico.
- **Facile da installare:** non richiede antenne separate, radio box o cavi di segnale.
- **Offerta completa:** funziona perfettamente con un'ampia gamma di apparecchi di illuminazione, lampade e componenti Philips Interact Ready.



I nostri prodotti LED Philips e il sistema intelligente Interact possono aiutarti a soddisfare con successo **le esigenze dei tuoi clienti.**

Trova tutto ciò di cui hai bisogno su [signify.com/installatori](https://www.signify.com/installatori)

#### Fonti

<sup>1</sup> [www2.deloitte.com/global/en/pages/public-sector/articles/urban-future-with-a-purpose/smart-and-sustainable-buildings-and-infrastructure.html](http://www2.deloitte.com/global/en/pages/public-sector/articles/urban-future-with-a-purpose/smart-and-sustainable-buildings-and-infrastructure.html)

<sup>2</sup> [www.bloomberg.com/news/articles/2012-04-30/the-secret-energy-drain-on-cities-streetlights](http://www.bloomberg.com/news/articles/2012-04-30/the-secret-energy-drain-on-cities-streetlights)

<sup>3</sup> Building Energy Exchange 2017