

indice

[azienda](#) **5**

[automazione](#) **6**

[impiantistica](#) **7**

[fotovoltaico](#) **8**

[sicurezza](#) **10**

[illuminotecnica](#) **14**

[domotica](#) **16**

[condizionamento](#) **17**

[rete dati](#) **18**

[impianti audio](#) **19**



l'azienda

Onlight è, dal 2008, un'azienda leader in tutto il nord Italia nel settore dell'elettrotecnica in ambito civile, industriale e commerciale. Grazie alla scrupolosa formazione del personale e all'utilizzo di strumenti e tecniche di ultima generazione, Onlight rappresenta una garanzia di professionalità e di altissima qualità.

L'azienda, che ha sede a Ceresara (MN) e opera specialmente nelle province di Mantova, Brescia e Verona, nasce nel 2008 dall'intuizione del socio fondatore Simone Bonavigo dopo oltre dieci anni di esperienza nel campo dell'elettronica e dell'elettrotecnica. Grande importanza viene data alla formazione professionale ed al costante aggiornamento del personale: tecnici specializzati e collaboratori, dotati di attrezzature all'avanguardia, affiancano il cliente a 360 gradi dal preventivo all'installazione, fino alla manutenzione continuativa degli impianti, realizzando soluzioni su misura per soddisfare le esigenze del cliente.

L'obiettivo principale è quello di instaurare e mantenere con il cliente un rapporto continuativo basato sulla fiducia e sulla trasparenza, mettendo a disposizione un team di professionisti seri e competenti e attrezzature di altissimo livello. La mission aziendale fa leva anche sulla sensibilità ambientale e sull'ecostostenibilità ed è orientata al sempre maggiore impiego di soluzioni e prodotti che favoriscano l'efficienza energetica sfruttando con criterio le possibili risorse del nostro pianeta. Tutti gli impianti Onlight puntano a fornire al cliente le migliori prestazioni possibili in termini di efficacia e convenienza attraverso una ricercata combinazione tra l'ottimale sfruttamento delle energie, l'utilizzo degli strumenti più tecnologici ed il minimo impatto sull'ambiente circostante.

civile

L'automazione in ambito civile prevede l'installazione di porte e finestre scorrevoli, cancelli, tende solari e garage in abitazioni e in complessi residenziali. In questi sistemi, progettati e installati dai competenti specialisti Onlight, l'apertura è controllata in modo automatico al fine di migliorare il comfort della vita quotidiana

industriale e commerciale

La progettazione, la realizzazione, il collaudo e la manutenzione di impianti di automazione viene effettuata in modo professionale anche in ambiti industriali e commerciali di varie dimensioni, dalla grande azienda fino al negozio di quartiere spaziando dall'apertura di serrande o porte automatiche a quella di portoni sezionali, barriere a sbarre.

- Progettazione di sistemi di automazione ad hoc
- Automazione in ambito civile, industriale e commerciale
- Progettisti e tecnici specializzati
- Ampia gamma di servizi per ogni attività
- Ammodernamento di impianti automatizzati già esistenti
- Certificazioni di garanzia e sicurezza
- Servizio di manutenzione ed assistenza

impiantistica

civile

In ambito civile, i tecnici specializzati Onlight progettano ed installano impianti elettrici di varie dimensioni in appartamenti, palazzine, complessi residenziali e ville assecondando le esigenze energetiche dei singoli clienti sia nell'ambito di ristrutturazioni o di adeguamento di impianti datati o fuori norma.

industriale e commerciale

L'azienda è specializzata nella progettazione, realizzazione ed installazione di impianti elettrici ad alto contenuto tecnologico ed elevata qualità in realtà industriali e commerciali per le quali, oltre ad interventi ex novo, il personale Onlight è in grado di svolgere servizi di trasformazione, ampliamento di strutture già esistenti.

- Progettazione su misura ed installazione di impianti nuovi in ambito civile, industriale e commerciale
- Ammodernamento ed adeguamento di impianti già esistenti
- Consulenza da parte di tecnici specializzati
- Sistemi dotati di tecnologia all'avanguardia
- Certificazioni di garanzia e sicurezza
- Servizio di manutenzione ed assistenza



fotovoltaico

Un impianto fotovoltaico permette di ottimizzare la gestione dell'energia elettrica tagliando al minimo le spese, e di ridurre la propria impronta ecologica, abbassando le emissioni inquinanti. Onlight mette a disposizione tecnici specializzati e formati con corsi e certificazioni SolarEdge, leader nella produzione di inverter, per la realizzazione di impianti progettati ed installati in base alle peculiari esigenze energetiche del cliente. Nel corso di un attento sopralluogo ne viene valutata la fattibilità tenendo conto della posizione dello stabile, di eventuali ostacoli strutturali, e soprattutto della conformazione della superficie su cui poggieranno i pannelli, in base alla quale l'impianto viene installato a staffaggio, a pesi, o a staffaggio su lamiera grecata. Onlight segue il cliente dal momento dell'installazione a quello del collaudo occupandosi nel contempo anche di tutto l'iter burocratico relativo all'approvazione dell'impianto da parte di Enel GSE. Successivamente all'attivazione definitiva, il cliente può scegliere di sottoscrivere un eventuale contratto di manutenzione dei pannelli e di assistenza continuativa.

L'installazione di un impianto fotovoltaico beneficia oggi dell'Ecobonus al 110%, la maxi-agevolazione fiscale per chi esegue interventi di efficientamento energetico del proprio immobile che consentano un miglioramento di almeno due livelli della classe energetica dell'edificio. La misura, in vigore dal 1 Luglio 2020 fino al 31 Dicembre 2021, prevede la possibilità di ottenere una detrazione fiscale al 110% sull'intero costo dell'intervento, a patto che esso sia parte di un intervento più ampio, in combinazione con lavori di isolamento termico o di sostituzione di impianti climatizzatori preesistenti con impianti a pompa di calore. Per accedere all'Ecobonus, l'impianto fotovoltaico non deve superare il costo complessivo di €48.000, e deve rimanere comunque nei limiti di spesa di €2.400 per ogni kW di potenza.

- Sopralluogo e valutazione di fattibilità dell'impianto
- Tecnici certificati SolarEdge
- Due diversi preventivi di spesa con due diverse proposte di impianti
- Possibilità di controllo dei pannelli da remoto tramite app
- Installazione di pannelli e inverter SolarEdge
- Collaudo e autotest
- Certificazioni di sicurezza e garanzia SolarEdge
- Ottimizzazione dei consumi energetici
- Totale gestione dell'iter burocratico per l'approvazione dell'impianto
- Servizio di manutenzione ed assistenza

solar**edge**

ecobonus



Gli impianti di sicurezza comprendono una serie di dispositivi il cui scopo è quello di segnalare eventuali situazioni di pericolo. Il team di esperti Onlight propone soluzioni per la protezione interna, esterna, perimetrale e volumetrica utilizzando apparecchiature di altissima qualità.

videosorveglianza

Per procedere all'installazione di un sistema di videosorveglianza Onlight, dotato di telecamere di ultima generazione controllabili da remoto in tempo reale, è necessario individuare i punti d'accesso ed i punti critici. Per questo, i tecnici specializzati aziendali effettuano un'analisi perimetrale della superficie da sorvegliare per stabilire la posizione delle telecamere, della centralina di controllo, e dell'NVR. Onlight si occupa non solo dell'installazione e del collaudo dell'impianto di videosorveglianza, ma anche della sua manutenzione e del disbrigo di tutte le pratiche burocratiche relative alla privacy.

- Studio della superficie da sorvegliare
- Progettazione impianto di videosorveglianza su misura
- Vasta gamma di videocamere
- Installazione e programmazione centrale di controllo e NVR
- Completo controllo da remoto tramite app
- Disbrigo pratiche burocratiche per approvazione progetto e privacy
- Certificazioni di garanzia e sicurezza
- Servizio di manutenzione ed assistenza

illuminotecnica

In ambito illuminotecnico, Onlight mette a disposizione una squadra di professionisti e di tecnologie avanzate per offrire al cliente una vasta gamma di servizi in ambito civile, industriale, e pubblico. L'azienda realizza efficaci e funzionali sistemi di illuminazione sfruttando al massimo la tecnologia LED, notevolmente vantaggiosa in termini di consumo energetico, e che gode oggi di specifiche agevolazioni fiscali per un immediato ritorno di investimento.

Nel corso di un attento studio preliminare vengono definiti il livello di illuminamento, la qualità della luce in termini di resa cromatica e viene scelta la tipologia dei corpi illuminanti e dei materiali da utilizzare. La progettazione, l'installazione e il collaudo sono seguiti passo a passo dal team Onlight che offre, su richiesta, anche un servizio di manutenzione e assistenza continuativo nel tempo.

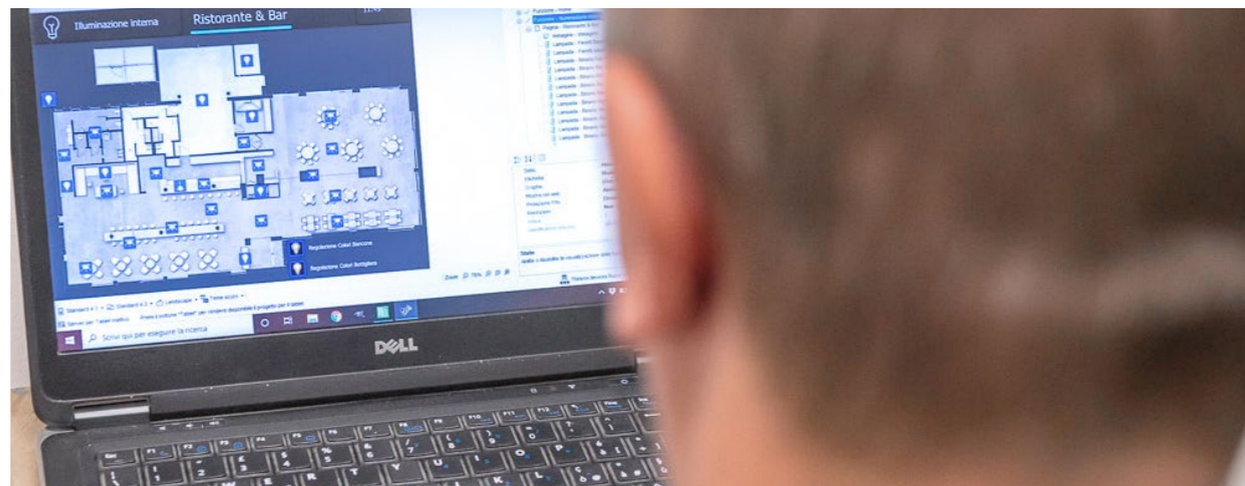
- Impianti di illuminazione civile, industriale e pubblica
- Utilizzo della moderna tecnologia LED
- Studio preliminare e progettazione di impianti ex novo
- Ammodernamento di impianti già esistenti
- Consulenza e progettazione con possibilità di rendering
- Definizione del livello di illuminamento e della qualità della luce
- Ampia gamma di scelta di corpi illuminanti
- Installazione e collaudi
- Servizio di manutenzione ed assistenza



Mentre i normali dispositivi non sono in grado di interagire tra loro, un sistema domotico offre un unico pannello di controllo dal quale supervisionare e gestire a livello elettronico in maniera coordinata la propria casa anche a distanza, tramite l'uso di cellulari o tablet.

Ogni componente è progettato per assicurare alti livelli di compatibilità con le diverse apparecchiature ed impianti presenti negli ambienti abitativi e lavorativi allo scopo di semplificare, rendere più flessibile ed economica la gestione delle attività quotidiane, dalla regolazione delle luci a quella della temperatura. Il team di Onlight, composto da professionisti formati attraverso corsi di programmazione KMX, si occupa dell'installazione e del collaudo di ogni componente tenendo conto delle esigenze del cliente e delle variabili derivanti dalla conformazione degli edifici.

- Tecnici specializzati in programmazione KMX
- Progettazione di singoli componenti compatibili e connessi tra loro
- Installazione di un'unica interfaccia per la completa gestione della casa
- Totale controllo da remoto tramite app
- Ottimizzazione dei consumi energetici
- Tecnologia avanzata
- Servizio di manutenzione ed assistenza



condizionamento



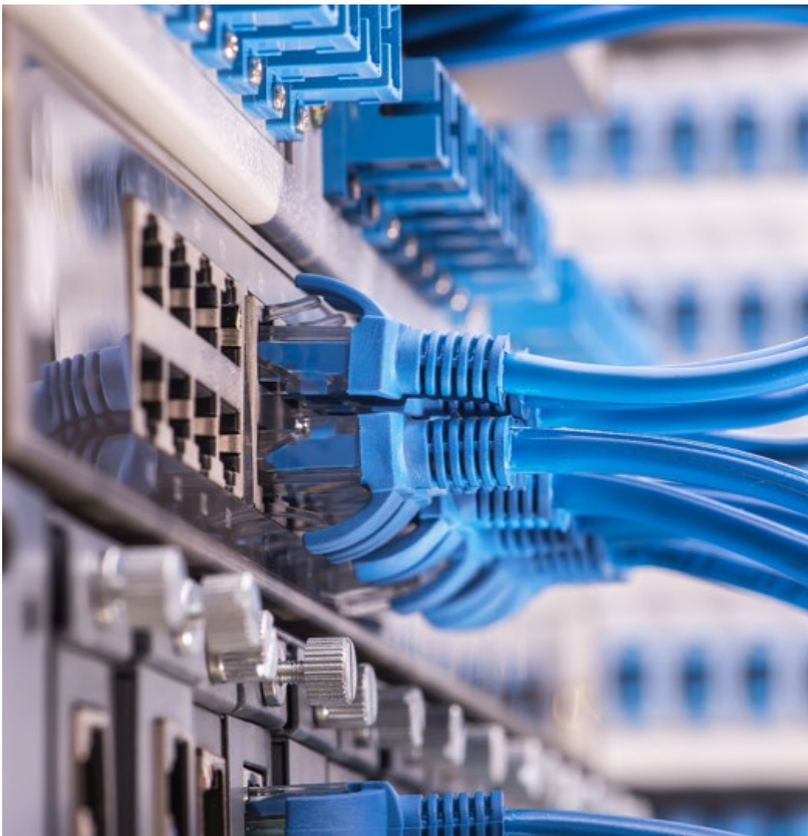
Onlight si occupa dell'installazione di impianti di condizionamento in ambiti residenziali, appoggiandosi principalmente all'azienda Daikin. Tecnici aziendali seguono il cliente dalla consulenza all'attivazione, proponendo i sistemi dalle tecnologie più innovative e delle migliori marche presenti sul mercato e gestendo le pratiche di approvazione relative all'impatto ambientale dell'impianto.

Associati a quelli di condizionamento possono essere installati anche sistemi di ricircolo dell'aria con impianti canalizzati: Onlight offre soluzioni di ventilazione meccanica controllata dotate di filtri che purificano l'aria per mantenere salubre l'ambiente, e di impianti di recupero di calore per regolare la temperatura interna.

- Installazione di impianti di condizionamento Daikin
- Consulenza e progettazione di impianti in ambito residenziale
- Rilievo della temperatura e valutazione del posizionamento degli split
- Adeguamento delle tubature in edifici già predisposti
- Gestione delle pratiche burocratiche per l'approvazione del progetto
- Installazione di impianti di ricircolo dell'aria
- Certificazioni di garanzia e sicurezza
- Servizio di manutenzione ed assistenza



rete dati



Onlight, forte di una specifica formazione e competenza in materia, si occupa della progettazione e dell'installazione di reti LAN circoscritte a uffici o aziende in cui è necessario che sia garantita una connettività avanzata, rapida e sicura tra i diversi computer, e provvede alla realizzazione di soluzioni informatiche per aziende e professionisti.

Il personale di Onlight, composto da professionisti del settore, segue la configurazione completa delle reti aziendali dalla posa dei cavi fino al collaudo e alla certificazione e, se necessario, gestisce la manutenzione dei vari componenti per garantire al cliente la continuità del servizio.

- Installazione reti LAN per uffici ed aziende
- Cablaggio strutturato per la comunicazione di più dispositivi in un'unica rete
- Connettività avanzata, sicura e rapida
- Tecnici installatori specializzati
- Completa configurazione di rete
- Certificazioni di garanzia e sicurezza
- Servizio di manutenzione ed assistenza

Ogni impianto audio installato da Onlight garantisce un'eccezionale qualità del suono, limitando al massimo qualsiasi tipo di riverbero o di disturbo ambientale. Vengono realizzati impianti di diffusione audio controllati e comandati da un unico punto, dando la possibilità al cliente di gestire più zone sia separatamente che simultaneamente, a seconda delle diverse configurazioni scelte per l'impianto.

Dopo un accurato studio degli spazi a disposizione e delle necessità del cliente, i fonici Onlight progettano e installano soluzioni all'avanguardia nel totale rispetto delle normative vigenti, ponendo l'attenzione sulla perfetta copertura delle aree interessate, sul massimo livello di riproduzione musicale e di intelligibilità del parlato. In questo ambito, l'azienda si appoggia a importanti realtà come Bose, JBL e Tutondo per proporre al cliente un'ampia gamma di altoparlanti e diffusori acustici, a scelta tra modelli da incasso, da appoggio e da pavimento.

- Progettazione ed installazione di impianti di diffusione audio interni ed esterni
- Personalizzazione ad hoc del sistema
- Massima integrazione con l'ambiente e minimo impatto estetico
- Gestione differenziata della copertura sonora
- Impianti JBL, Bose e Tutondo
- Riproduzione musicale e vocale nitida
- Controllo del riverbero
- Servizio di manutenzione ed assistenza



Via Sant'Agnese 11
Ceresara
Mantova - Italy

+39 348 29 33 624
+39 0376 14 10 740

info@onlightsrl.it
www.onlightsrl.it

