

**PROGETTARE PER NOI
VUOL DIRE IDEARE
E REALIZZARE INSIEME.**

**VUOL DIRE SEGUIRE TUTTE
LE FASI DI LAVORAZIONE
DALL'IDEA FINO ALLA SUA
APPLICAZIONE.**

Siamo un'azienda italiana con sede a Bologna. Insieme ai migliori studi di architettura e progettazione, diamo un'identità ai luoghi per viverli al meglio. Siamo partiti dalla luce, come elemento di equilibrio e benessere, per arrivare oggi a lavorare sugli spazi, negli edifici e nelle abitazioni. Realizziamo progetti innovativi dove luce, connettività, energia e sostenibilità sono elementi funzionali al benessere e alla sicurezza dell'individuo. Abbiamo alle spalle una lunga

storia che risale al 1930 e nasce in Svezia, a Stoccolma. Al centro del nostro lavoro c'è la ricerca, intesa come sviluppo ed innovazione. Studiamo e offriamo soluzioni sostenibili partendo dalle persone e dai loro bisogni, mentre sono al lavoro o nelle loro case. È per questa ragione che nei nostri progetti integriamo aspetti diversi: dalla progettazione dell'illuminazione, alla qualità della connessione dati, alla purificazione dell'aria sino alla riduzione del rumore e al risparmio energetico.

CHI SIAMO



VISION

CREARE LUOGHI DOVE IL BENESSERE DELLA PERSONA, LA TECNOLOGIA E LA SOSTENIBILITÀ SONO ARMONICAMENTE INTEGRATI.

DIVENTARE IL PUNTO DI RIFERIMENTO DI TUTTE LE REALTÀ CHE CREDONO IN UN CAMBIAMENTO INNOVATIVO E SOSTENIBILE.



MISSION

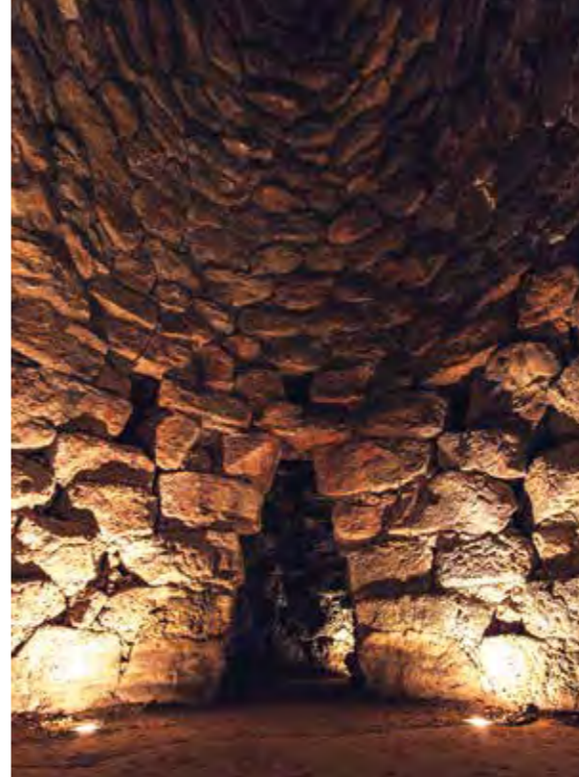
Architettura e luce

La luce è un elemento complementare all'architettura, che ha bisogno di misurarsi con le esigenze delle persone, con la destinazione d'uso degli ambienti e con la stessa struttura architettonica. Fornisce orientamento, trasmette stati d'animo ed emozioni: un'illuminazione ben progettata genera effetti positivi sull'umore, la produttività e la concentrazione.

Per la progettazione d'interni, i nostri lighting designers si basano sul concetto **Human Centric Lighting**, con specifiche soluzioni di illuminazione supportano il ritmo circadiano dell'uomo, contribuendo al benessere cognitivo. Nei nostri progetti, queste soluzioni sono unite alla necessità di creare ambienti personalizzati e gestibili in autonomia.

Il nostro approccio si basa su una visione olistica degli ambienti, declinando alcuni principi della certificazione WELL, quali aria, luce, movimento, suono, materiali e innovazione.

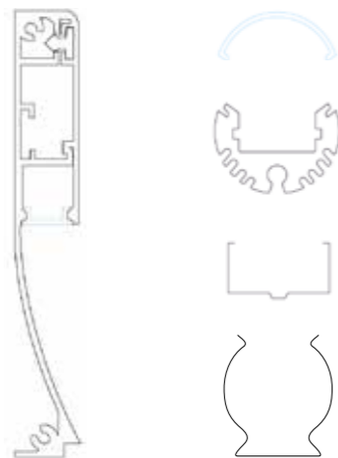




NURAGHE SANTU ANTINE



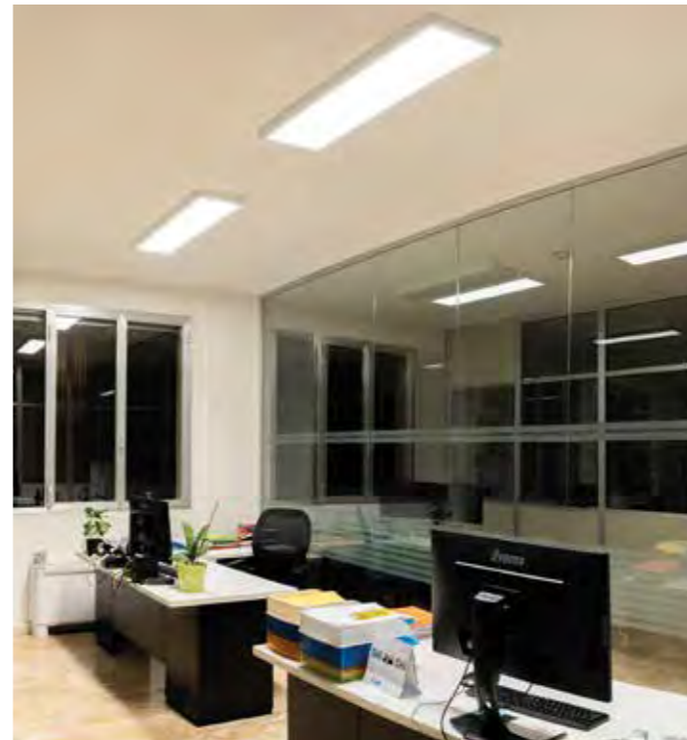
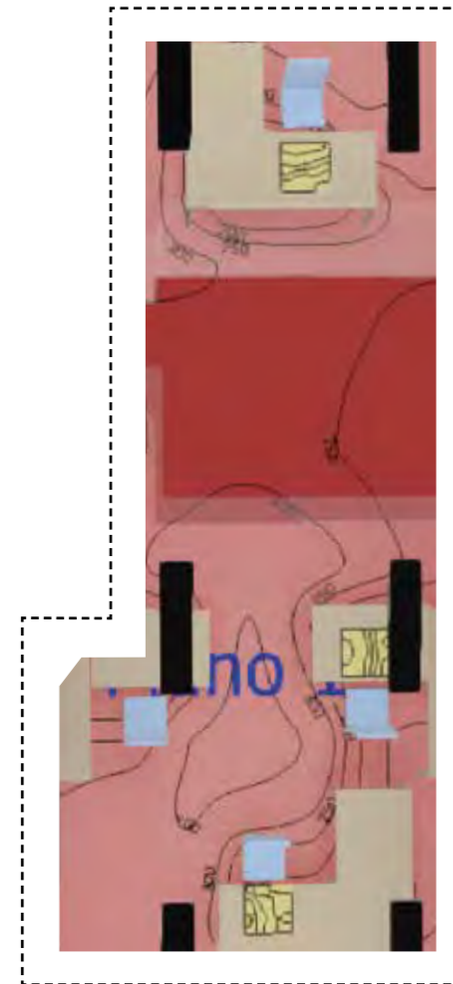
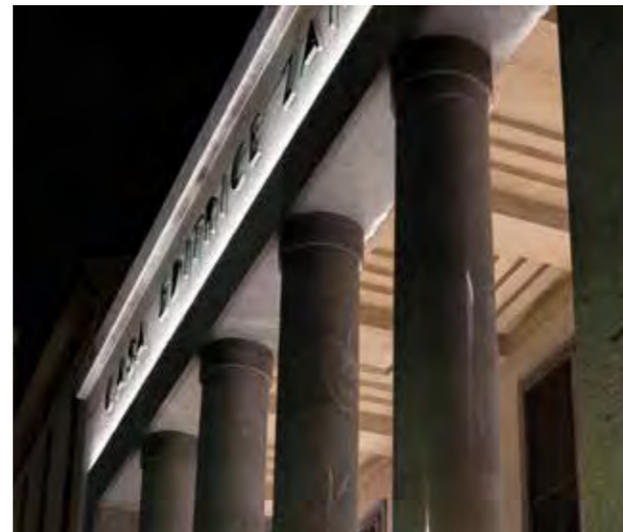
luogo > **Torralba (SS)**
committente > **Comune di Torralba**
tipo progetto > **Sito archeologico**
richiesta > **Delimitare la struttura in maniera visibile ma non invadente, mantenendo la memoria storica degli ambienti interni ed esterni.**



IACC

luogo > **Milano**
committente > **Associazione Italiana Dei Progettisti/Consulenti Del Colore**
tipo progetto > **Sede di rappresentanza**
richiesta > **Valorizzare ogni spazio di questo eclettico ambiente con particolare attenzione all'architettura e ai colori.**





luogo > **Bologna**
 committente > **Casa Editrice Zanichelli**
 tipo progetto > **Facciata storica**
 richiesta > **Sottolineare lo stile monumentale dell'edificio anni '30, donare visibilità alle statue dello scultore Ercole Drei.**

CASA EDITRICE ZANICHELLI ESTERNO



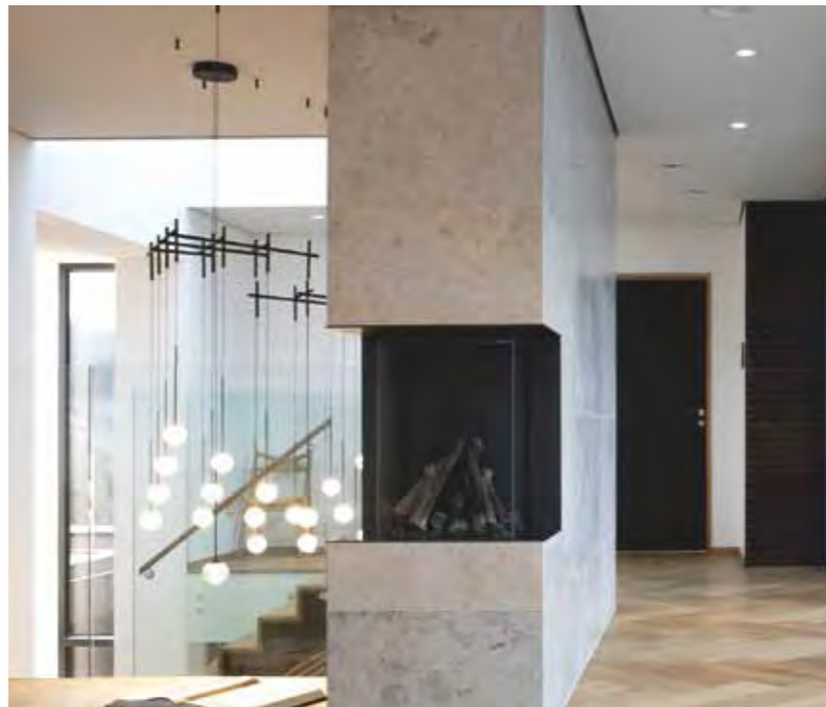
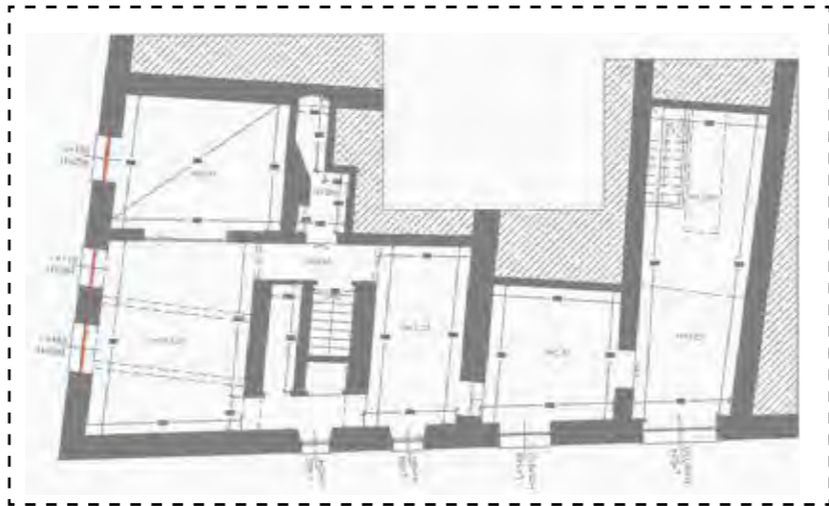
luogo > **Bologna**
 committente > **Casa Editrice Zanichelli**
 tipo progetto > **Sala riunioni ed Uffici**
 richiesta > **Mettere in relazione i vari ambienti con le persone, attraverso una gestione più individuale e controllata della luce.**

INTERNO

CASA EDITRICE ZANICHELLI



CIAO CHECCA



VILLA PRIVATA



luogo > Roma
 committente > Ciao Checca
 tipo progetto > Locale di ristorazione
 richiesta > Rinnovo progetto
 illuminotecnico per interni ed esterni
 con l'obiettivo di creare un'identità brillante
 e farsi notare nel traffico del contesto urbano.

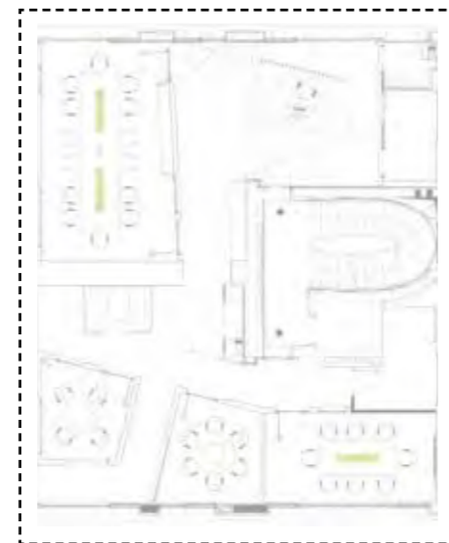


luogo > Kolding (DK)
 committente > Privato
 tipo progetto > Abitazione su due livelli
 richiesta > Valorizzare l'abitazione
 attraverso l'illuminazione interna ed
 esterna, sottolineando il design presente
 in ogni ambiente.

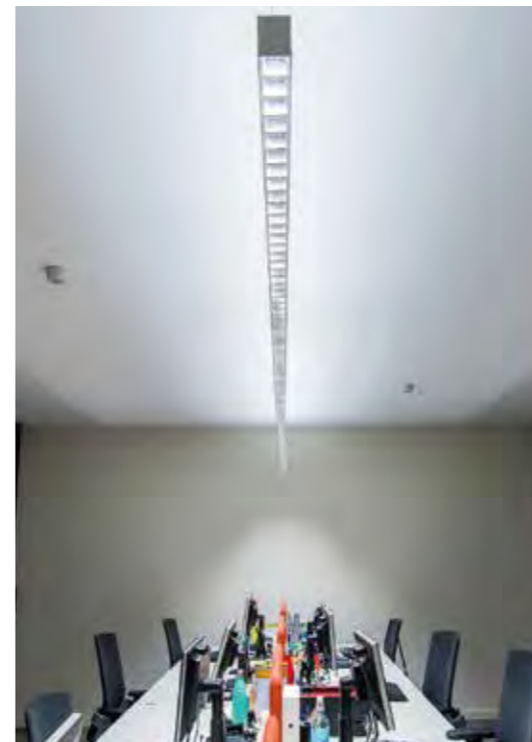




luogo > **Milano**
 committente > **Lundbeck Italia**
 tipo progetto > **Uffici**
 richiesta > **Valorizzare la cultura aziendale basata sul concetto di benessere e attenzione ai dipendenti, coniugando l'idea di open space e smart office.**



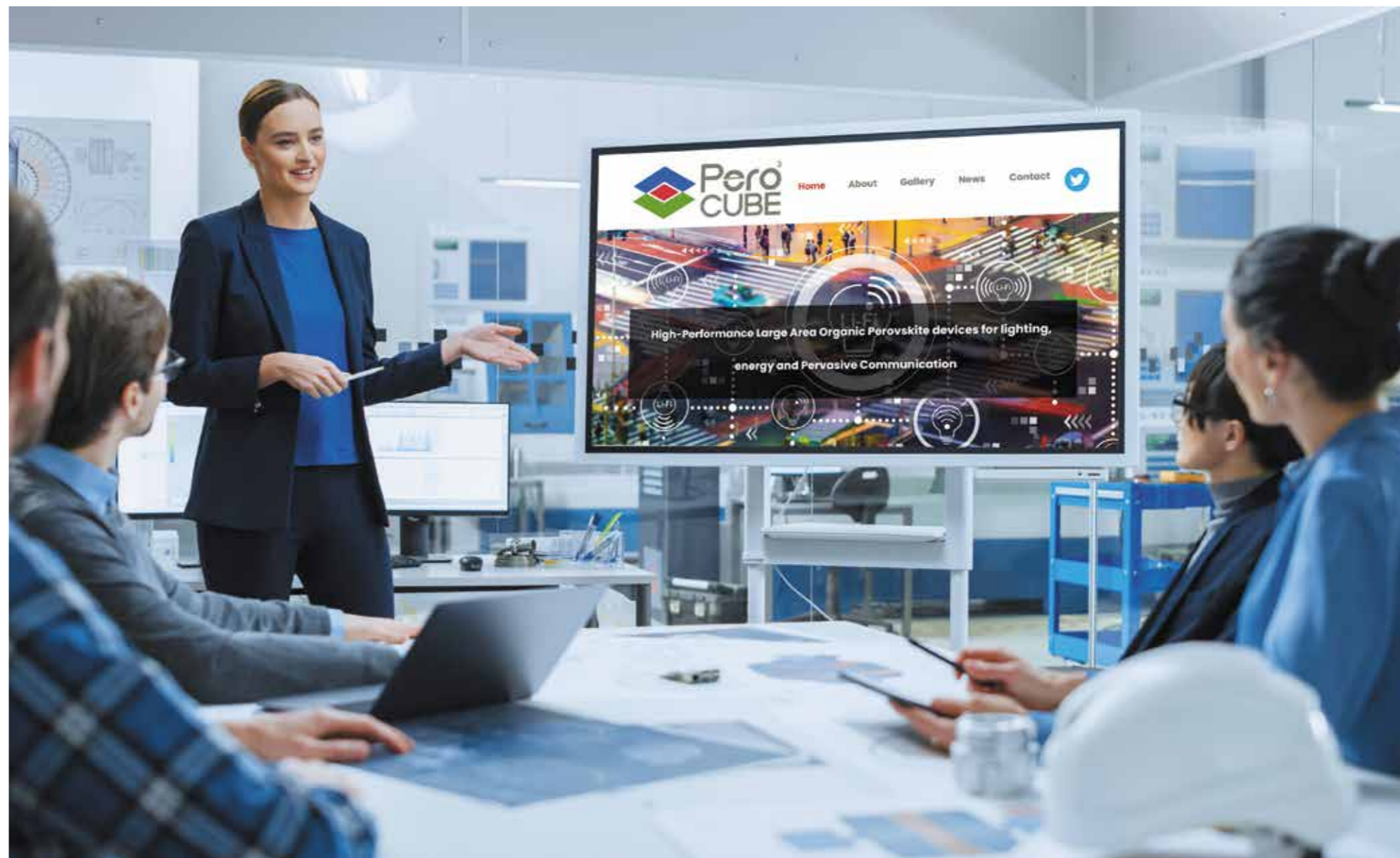
luogo > **Milano**
 committente > **Lundbeck Italia**
 tipo progetto > **Sale riunioni**
 richiesta > **Agevolare il lavoro di ognuno in tutte le sale riunioni, con un'illuminazione che non affatichi la vista e che non interrompa la concentrazione.**



SOSTENIBILITÀ E RICERCA

Realizziamo numerosi progetti che attraverso il calcolo illuminotecnico, il rilievo e l'analisi del rapporto costi/benefici, garantiscono significativi risparmi e migliorano l'efficienza energetica degli edifici stessi. L'economia sostenibile si basa su uno sviluppo compatibile con la salvaguardia dell'ambiente e la nostra azienda è parte attiva in questa continua evoluzione, sviluppiamo progetti di efficienza energetica certificati EScO secondo la normativa UNI CEI 11352:2014. Siamo anche partner del programma GoSafe progettato da ESI Europe per ottimizzare i consumi energetici.

La partecipazione a progetti europei ci permette di essere in prima linea riguardo la ricerca e i prodotti più avanzati. Attraverso il Consorzio Europeo PeroCUBE H2o2o, stiamo progettando un dispositivo in grado di collegare illuminazione, fotovoltaico e comunicazione che porti un significativo impatto sulla vita dei cittadini. L'obiettivo è andare incontro al futuro della tecnologia, studiare ed anticipare desideri e bisogni, oltre che creare collaborazioni con eccellenze in ambito europeo. Questo progetto coinvolge infatti ben 14 partner in 10 paesi europei, tra il mondo dell'industria, il mondo accademico e le organizzazioni di ricerca.



Le **ESCo Energy Service Company**, secondo la normativa **UNI CEI 11352:2014** per l'erogazione dei servizi energetici sono autorizzate a gestire e ad ottenere i **Certificati Bianchi (TEE)** correlati ad un dato progetto di efficienza energetica per il settore privato e il **Conto Termico** per il settore pubblico.



Il progetto **PeroCUBE**, finanziato dall'UE H2o2o, mira a sviluppare un'elettronica flessibile e leggera basata sul perovskite, creando nuove opportunità commerciali per l'industria dell'illuminazione, dell'energia e delle telecomunicazioni. Il consorzio riunisce 14 partner industriali e accademici di 10 paesi europei.



Il nostro ruolo è quello di gestione dell'innovazione, attraverso la progettazione del prodotto, l'integrazione dei prototipi e la loro introduzione sul mercato, tramite la comunicazione, la diffusione dei risultati del Progetto.

luogo > **Ancona**
committente > **Angelini**
tipo progetto > **Aree esterne**
richiesta > **Adeguare il livello di illuminazione esterna ai requisiti di sicurezza e alle normative vigenti.**



54%
RIDUZIONE
CONSUMI

ANGELINI

2.100 TON
EMISSIONI DI CO₂
RISPARMIATE



luogo > **Paderno Dugnano (MI)**
committente > **Carmila**
tipo progetto > **Primo piano e parcheggio**
richiesta > **Rinnovamento centrato sulla creazione di una atmosfera familiare e riduzione dei costi dei commercianti.**

CARMILA

luogo > **Ancona**
committente > **Whirlpool Corporation**
tipo progetto > **Magazzino**
richiesta > **Migliorare l'efficienza luminosa, riducendo il consumo energetico e le emissioni di CO₂.**



199.010
KWh/anno
RISPARMIATI

WHIRLPOOL

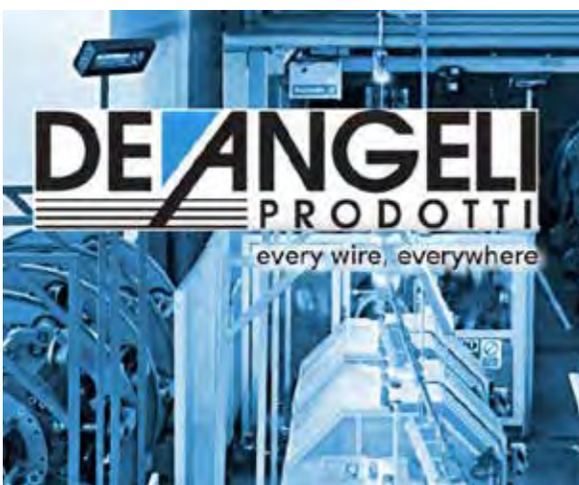
80
TEE/anno
PRODOTTI



luogo > **Carpi (MO)**
committente > **Federal Mogul**
tipo progetto > **Area produzione e uffici**
richiesta > **Aumentare il comfort visivo insieme all'efficientamento energetico per un'illuminazione sostenibile.**

FEDERAL MOGUL

luogo > **Ancona**
committente > **De Angeli Prodotti**
tipo progetto > **Area produzione ed uffici**
richiesta > **Creare un ambiente lavorativo più confortevole e sicuro.**



"Parecchi fornitori sono ormai in grado di offrire illuminazione LED, ma in pochi ti affiancano con una stretta collaborazione professionale come Aura Taitle. Ci è stato fornito un progetto chiavi in mano che ci ha resi molto soddisfatti. Aura Taitle è un partner al quale affidarsi dall'analisi illuminotecnica fino al collaudo."

Daniele Zamborlin – Purchasing manager

DE ANGELI PRODOTTI

NIPPON GASES

870 CORPI ILLUMINANTI AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA



luogo > **Chiavasso (TO)**
committente > **Rivoira**
tipo progetto > **Area produzione ed uffici**
richiesta > **Diminuire il consumo di energia elettrica ed i costi di manutenzione legati all'illuminazione di tutti gli ambienti aziendali.**

luogo > **Piacenza**
committente > **Jobs**
tipo progetto > **Area produzione, magazzino e lavorazioni meccaniche.**
richiesta > **Allineamento dei lux alla normativa relativa la sicurezza sul lavoro, secondo le Norme UNIEN12464-1.**



80% RISPARMIO ENERGETICO

JOBS

CENTRO COMMERCIALE GRAN GIUSSANO

543.000 kWh RIDUZIONI DI ENERGIA ELETTRICA



luogo > **Gran Giussano (MB)**
committente > **Carmila**
tipo progetto > **Spazi esterni e parcheggi**
richiesta > **Favorire una maggiore accessibilità ai servizi con un'attività di rinnovamento abbinata ad una sostanziale riduzione dei costi.**

CONNESSIONI SICURE E INNOVATIVE

La nostra vita, sia personale che professionale, è inevitabilmente una vita connessa. Per questo è importante sostenere tecnologie innovative che tutelano la nostra salute.

Il Li-Fi è il sistema di connessione complementare e alternativo al Wi-Fi che utilizza le onde infrarosse per la trasmissione dei dati. Il vantaggio è di disporre di un'alta velocità di trasmissione, senza la presenza di onde elettromagnetiche. Inoltre, il Li-Fi è un sistema che non può essere intercettato, quindi tutela la riservatezza di ognuno.

Concepriamo progetti e prodotti all'avanguardia, che permettono la gestione remota dei sistemi di illuminazione. Proponiamo una personalizzazione degli ambienti attraverso l'interazione tra i corpi illuminanti (tramite connessione Bluetooth) e i dispositivi elettronici. Avere un controllo esclusivo e diretto della luce permette di creare scenari personalizzati, oltre che una sensibile ottimizzazione del consumo energetico.



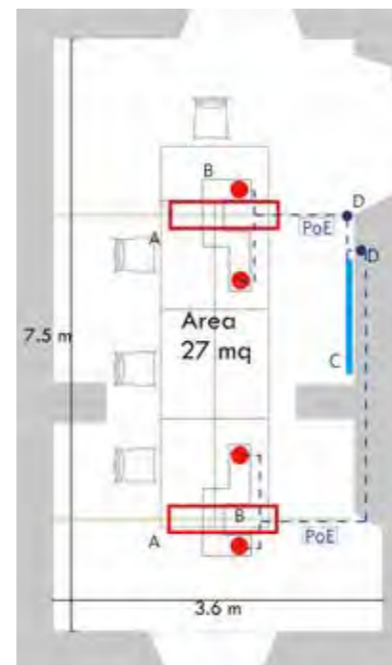
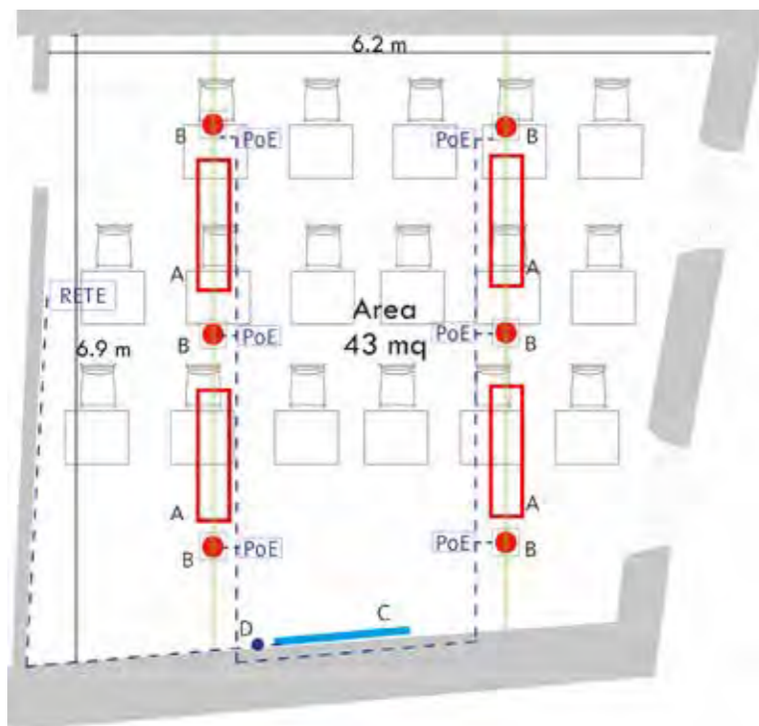
ISTITUTO BARTOLINI

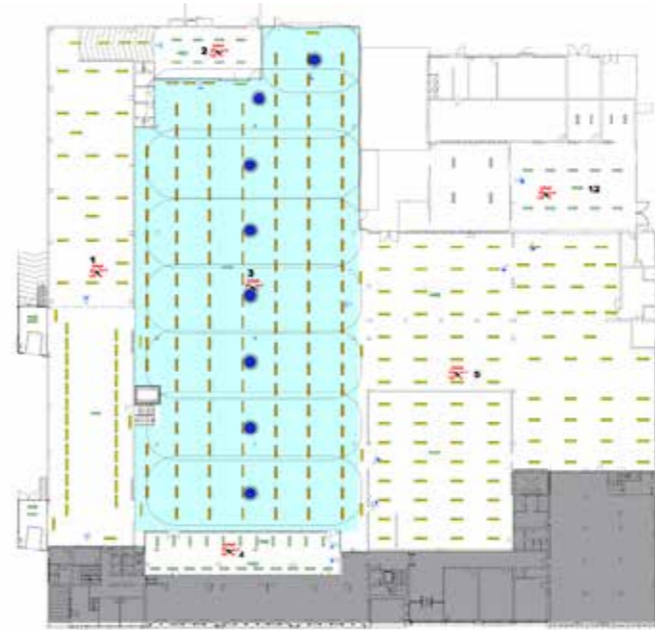
luogo > Cupramontana e Staffolo (AN)
committente > Istituto Comprensivo
L. Bartolini
tipo progetto > HCL e LiFi
richiesta > Realizzazione di un ambiente
elettrosmog free per garantire agli studenti
ed al personale scolastico una migliore
qualità della vita.



luogo > Rovereto (TN)
committente > Istituto Tecnico
Tecnologico G. Marconi
tipo progetto > HCL e LiFi
richiesta > Migliorare il benessere
degli studenti e del personale
didattico, attenționando salute e
privacy con l'installazione del LiFi.

ISTITUTO MARCONI





luogo > **Padova**

committente > **Gruppo hGears**

tipo progetto > **Area produzione e uffici**

richiesta > **Efficientamento energetico e rispetto normative attraverso la sensoristica di presenza e daylight.**

HGEARS

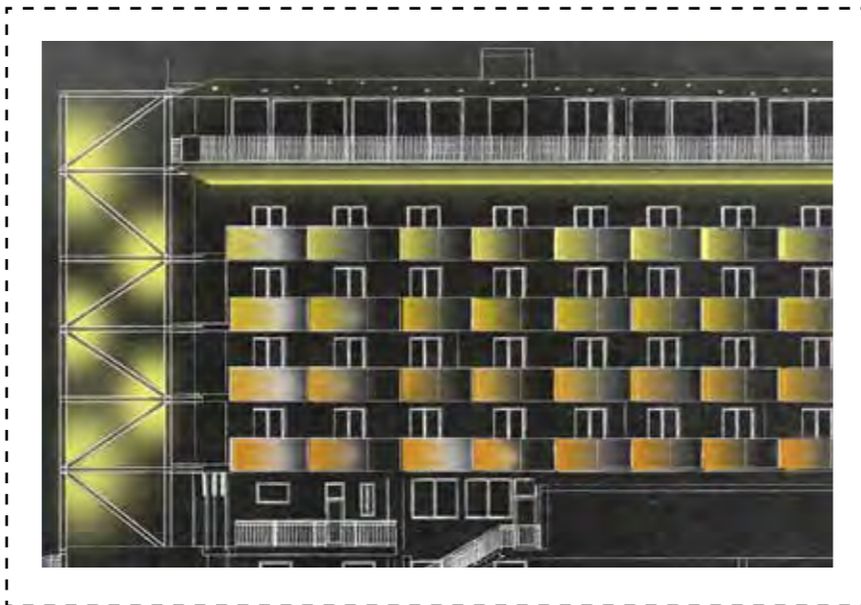


luogo > **Caorle (VE)**

committente > **Hotel Garden Sea**

tipo progetto > **Facciata esterna**

richiesta > **Definire l'identità della struttura attraverso la luce.**



HOTEL GARDEN SEA

La scelta di affiancare la parola Taitle ad Aura nasce dall'ispirazione della divinità etrusca Taitle, definita come un artigiano d'ingegno multiforme. Taitle era un artista e grande inventore, al quale abbiamo voluto rendere omaggio ritrovandoci nel suo animo geniale e poliedrico. Attraverso i nostri progetti, rispondiamo alle più diverse esigenze con la creazione di benessere attraverso la luce. Creare luoghi dove il benessere della persona, la tecnologia e la sostenibilità sono armonicamente integrati.

“Aura Taitle risponde al futuro ruolo della luce” afferma Ulrik Bertelsen, amministratore delegato *“credo nelle scelte dell'uomo illuminato: the Bright Choice!”*

TAITLE

Aura Taitle S.r.l.
Via San Felice 26
40122 Bologna
Italia

www.aurataitle.com
info@aurataitle.com



www.linkedin.com/company/aura-taitle



www.instagram.com/aura_taitle/



www.twitter.com/Aurataitle

