

SPLINE

n°9



CONFERENZA ENERGY & MOBILITY • 37° SALONE DEL FRANCHISING •
INDUSTRIA 5.0 • SCHEDA FONOASSORBENZA • CONTO TERMICO
A FRATTA POLESINE • CONTO TERMICO A MONZUNO (BO) • ILLUMINAZIONE SPORTIVA
PROFESSIONALE • ABITAZIONE PRIVATA BARI • PROGETTO EUROPEO PEROCUBE

Il 2024 è stato un anno molto positivo per Aura Taitle. Il fatturato è cresciuto di oltre il 20% e l'organico è stato incrementato di pari passo.

Sono stati realizzati oltre 20 progetti di efficientamento energetico **chiavi in mano** per la pubblica amministrazione in tutta Italia tra illuminazione, domotica e fotovoltaico.

Ci siamo dedicati anche al settore privato con la finalizzazione di oltre 15 progetti tra illuminazione, domotica, pompa di calore e fotovoltaico, anche questi ovviamente realizzati **chiavi in mano**. In aggiunta ci siamo anche dedicati all'illuminazione di alcuni impianti sportivi e di progetti architettonici, fondamentali oltre all'efficientamento. Ci siamo occupati di tanti progetti dove l'ottenimento del contributo del **conto termico** per il cliente è stato una parte integrante della nostra proposta sia per le PA sia per il settore privato.

Questo anno abbiamo incluso anche la gestione del finanziamento **industria 5.0** che in alcuni casi è un valido strumento per investire in un cambiamento sostenibile.

Stiamo promuovendo attivamente sia la fonoassorbente per un ambiente con contenimento acustico, che il lighting design che mira ad una luce che accompagna il ritmo circadiano. L'obiettivo dei nostri progetti è creare un benessere per l'individuo, fattore indispensabile per uno **sviluppo sostenibile**.

Il progetto europeo H2020 **Perocube** è stato completato

e il risultato ottenuto ha ricevuto un ottimo giudizio da parte dell'organo della commissione europea che coordina l'andamento di tutti i progetti finanziati della comunità. Lo sviluppo della perovskite per creare pannelli fotovoltaici con rendimento 50% più dei pannelli attuali sembra ora fattibile entro il 2030, anche per la loro leggerezza così da poterli montare su ogni tipo di superficie.

Il cammino verso un mondo più sostenibile, nonostante i recenti sviluppi a livello mondiale, dovrebbe continuare e noi siamo convinti di aumentare il nostro contributo. Per il 2025 prevediamo uno sviluppo positivo analogo all'andamento del 2024.

Buona lettura.



Ulrik Bertelsen
Amministratore Delegato,
Aura Taitle - The Bright Choice

SOMMARIO

• CONFERENZA ENERGY & MOBILITY	4	• CASE STUDY - CONTO TERMICO MONZUNO	13
• IL FRANCHISING SOSTENIBILE	5	• CASE STUDY - CAMPO SPORTIVO	14
• CASE STUDY - SUPERCENTRO	7	• CASE STUDY - ABITAZIONE PRIVATA	15
• INDUSTRIA 5.0	8	• AGGIORNAMENTI PEROCUBE	18
• SCHEDA TECNICA: FONOASSORBENZA	9	• RASSEGNA STAMPA	20
• CASE STUDY - CONTO TERMICO FRATTA POLESINE ..	11	• ANTICIPAZIONI	21

CONFERENZA ENERGY & MOBILITY



Il 18 febbraio 2025 siamo stati ospiti di Energy & Mobility: Monti Lepini in transizione finanziato dall'Unione Europea. Nella suggestiva cornice dell'Abbazia di Fossanova (LT) insieme al Presidente del Consiglio regionale del Lazio, l'onorevole Antonello Aurigemma, il Sindaco di Priverno, Anna Maria Bilancia, il Commissario XIII Comunità Montana Lepini e Ausoni, Onorato Nardacci, l'Amministratore delegato di Envision, Matteo Gattola, e Dorin Lupu di Toyota, Aura Taitle è stata protagonista della nascita della prima Green Community del Lazio. Abbiamo progettato ed installato 3 impianti fotovoltaici: presso la sede della Protezione civile di Roccagorga, il rifugio Liberamonte di Bassiano e la Centrale olivicola



di Sonnino. I nostri progetti sono inseriti in un piano finanziato con 2 milioni di euro dai fondi PNRR e cofinanziato dalla Regione Lazio con 400mila euro. Con ben 30 progetti, il piano è stato definito il migliore in Italia. Gli obiettivi della Lepini Green Community sono la gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale e delle risorse idriche, produzione di energia da fonti rinnovabili, sviluppo di un turismo e di un modello di azienda agricola sostenibile che valorizzi le produzioni locali zero waste, integrazione dei servizi di mobilità. Siamo orgogliosi di aver partecipato a questo momento di dialogo ed essere parte attiva nel processo di transizione ecologica.

IL FRANCHISING SOSTENIBILE



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

Dal 26 al 28 settembre 2024 abbiamo partecipato al 37° Salone del Franchising a Milano, presentando la nostra proposta sul Franchising Sostenibile, affiancati dal nostro partner Solgen.

L'esperienza e la professionalità ci permettono di offrire una proposta di efficienza energetica in linea con le ultime direttive europee in tema greenwashing. Il 26 marzo 2024 è ufficialmente entrata in vigore la 2024/825 con sanzioni inflitte dall'AGCM per pratiche commerciali ingannevoli da €5000 a €10.000.000. Grandi multinazionali sono state coinvolte in operazioni di greenwashing per affermazioni di dubbia sostenibilità, cosa che ha creato loro problemi legali e multe molto alte. Solo nel 2022 l'Autorità garante della concorrenza e del mercato ha assegnato sanzioni relative a 36 pratiche scorrette per un totale

di €72.135.700.

La nostra proposta commerciale "Chiavi in mano" mira a creare spazi sostenibili, affianchiamo l'azienda dall'analisi all'installazione. Attraverso il progetto illuminotecnico creiamo un'identità ben specifica e replicabile.

Proponiamo un'illuminazione sostenibile per un consumo energetico ottimizzato a seguito di un'analisi dei bisogni energetici. Forniamo i prodotti più adatti ai vari ambienti e ci occupiamo sia dell'installazione che del monitoraggio dei consumi. Creiamo anche scenari automatizzati per ridurre ulteriormente i consumi ed ottenere il massimo risparmio energetico: con sistemi di gestione automatizzata (Building Management System) sarà possibile supervisionare l'impianto elettrico,

OFFRIAMO PROGETTI COMPLETI E PERSONALIZZATI,
PROPONENDOCI COME UNICO INTERLOCUTORE PER
LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO.



l'illuminazione, l'impianto termico e l'impianto di ventilazione.

Le nostre soluzioni comprendono anche gli impianti di climatizzazione, basandosi su semplici principi di controllo ed efficientamento in retrofit delle macchine, consentendo un risparmio fino al 30%.

Un sostanziale risparmio economico ed energetico arriva dall'energia rinnovabile dei pannelli solari fotovoltaici perché consente di diminuire la dipendenza dai combustibili fossili e quindi ridurre le proprie emissioni di CO₂. Investire nella produzione di energia elettrica si rivela una scelta sicura e vantaggiosa, sia per il significativo abbattimento dei costi, nonché di vendere alla rete l'energia non consumata direttamente, ottenendone così un ricavo economico.

Proponiamo infine anche l'installazione di stazioni di ricarica per veicoli, creando un'opportunità per le attività commerciali che vogliono differenziarsi dalla concorrenza offrendo un servizio esclusivo ai propri

clienti. Entro il 2032 la metà dei veicoli venduti a livello globale sarà elettrica.

La nostra proposta si conclude con il servizio di retail design, ovvero la progettazione degli spazi commerciali intesi come luoghi dove si costruisce la relazione col cliente. L'obiettivo è sviluppare un'efficace immagine coordinata che valorizzi al meglio il brand e la comunicazione aziendale.

Anche riguardo il lato strettamente economico, gestiamo l'intero processo per l'ottenimento di possibili incentivi (Conte termico, Transizione 5.0, Certificati bianchi) per le fonti di energia pulita e l'incremento dell'efficienza degli edifici. Raccogliendo i dati necessari e facendoci carico della gestione delle varie procedure, solleviamo così il cliente da questi oneri. Grazie alla nostra esperienza siamo in grado di offrire progetti completi e personalizzati, proponendoci come unico interlocutore per la realizzazione del progetto.



- RILIEVO ENERGETICO ED ILLUMINOTECNICO
- STUDIO E PROGETTAZIONE
- PRODOTTI
- GARANZIA PERSONALIZZATA

Gruppo Supercentro è attivo nel settore della distribuzione alimentare con un rete multicanale di oltre 300 punti vendita tra Supermercati, Superettes e Cash&Carry. Secondo il piano industriale del Gruppo, la rete crescerà ulteriormente e verranno ampliati e ristrutturati gli attuali 4 cash & carry presenti sul territorio che arriveranno a 6 entro il 2026 per un investimento complessivo di quasi 9 milioni di euro.

La richiesta

Per l'apertura del punto Viva con la formula Cash&Carry, il Gruppo Supercentro ci ha chiesto di creare un progetto illuminotecnico che

rispecchiasse la nuova strategia aziendale. È stato ideato un ambiente che rispecchiasse la massima qualità garantita ai professionisti che cercano un servizio eccellente.

La soluzione

Con la nostra proposta abbiamo efficientato circa 2800 m² proponendo un'immagine rinnovata dell'ambiente dedicato al cash&carry. Il progetto è stato articolato su diversi livelli di servizio: audit energetico e illuminotecnico, proposta progettuale, studio di fattibilità, coordinamento per l'installazione, collaudo e monitoraggio dei risultati. In questo ampio ambiente sono

stati montati oltre 330 binari, 200 faretti, 8 profili downlight ed infine 46 apparecchi a plafone installati nell'area esterna del parcheggio. La giusta illuminazione permette di guidare i clienti nel punto vendita. Tutti i prodotti da noi forniti hanno un'efficienza luminosa altamente performante, restituendo un'ottima qualità della luce e un risparmio energetico ancora migliore. Il nostro obiettivo è stato quello di garantire un'illuminazione nitida e confortevole distribuendo il fascio luminoso in tutta l'area e contenendo al tempo stesso, i costi energetici e di manutenzione dell'impianto.

INDUSTRIA 5.0



Giuseppe Caruso
Principal Chief Executive Officer, Solgen

Che cos'è Transizione 5.0?

Transizione 5.0 è un nuovo incentivo che rientra tra i fondi del PNRR, è l'evoluzione dell'ormai consolidato "Industria 4.0" e punta a supportare la riqualificazione degli impianti industriali basandosi su due requisiti: la digitalizzazione e il risparmio energetico.

L'incentivo può arrivare a coprire fino al 45% dei costi tramite un contributo a fondo perduto, a patto però che gli interventi vengano realizzati entro fine 2025 (con un eventuale estensione fino ad aprile 2026), al pari di tutti gli altri incentivi che rientrano nel pacchetto PNRR.

Come funziona?

Transizione 5.0 punta a incentivare l'implementazione e lo sviluppo dei sistemi di controllo di processo industriale per la gestione e il monitoraggio degli impianti, insieme alla riduzione dei consumi energetici.

Oltre alla riqualificazione degli impianti industriali di

processo, possono essere incentivati anche numerosi altri interventi in ambito energetico, come ad esempio l'installazione di impianti fotovoltaici, purché siano "trainati", ovvero possono entrare in gioco solo nel momento in cui l'intervento impiantistico soddisfa già da solo i requisiti di risparmio e digitalizzazione richiesti dall'incentivo e l'intervento trainato risulta essere in qualche modo correlato all'intervento principale.

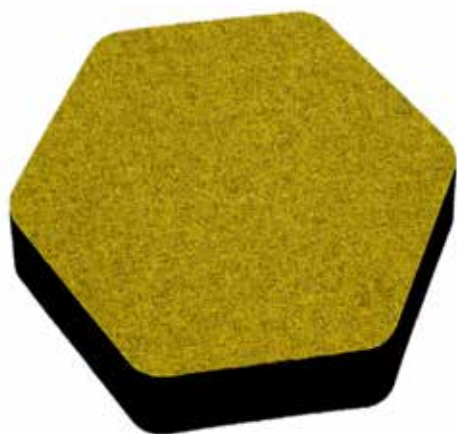
In questo processo hanno un ruolo fondamentale le ESCo (Energy Service Companies), in quanto sono i soggetti preposti a certificare l'effettivo risparmio energetico ottenuto dalle riqualificazioni impiantistiche.

Chi può usufruirne?

Nonostante sia rivolto solamente ad impianti industriali, l'incentivo Transizione 5.0 può essere ottenuto anche da altre tipologie di aziende, come ad esempio le imprese della Logistica o della Grande Distribuzione Organizzata, in quanto utilizzano impianti industriali quali quelli per la produzione del freddo alimentare.

FONOASSORBENZA

Pannelli fonoassorbenti modulabili EasyFiber



Rivestimento esterno

Tessuto di pura lana vergine 100% – Tessuto di 75% lana e 25% poliammide – Tessuto Trevira CS® 100% poliestere.

Resistenza all'abrasione: > 50.000 cicli Martindale ($\pm 20\%$)

Resistenza alla luce: EN ISO 105-B02-5

Resistenza all'attrito: EN ISO 105-X12 – Wet 4/5 – Sec 5

Infiammabilità: 1 IM UNI 9175 – EN 1021-1: 2006 – EN 1021-2: 2006 – TB 117: 2013 – IMO

Trattamenti: idro-olio repellente

Materiale fonoassorbente interno

Fibra di poliestere (PET) 100%, densità media 45 kg/m³, trattamento termolisciatura Multidensity. Disponibile nei colori nero, bianco e grigio.

Caratteristiche generali

Resistente agli agenti chimici (acidi, sali, idrocarburi), funghi, batteri e microrganismi, idrorepellente, immarcescibile, inodore. Sostanza non pericolosa secondo D.M. 12/02/93.

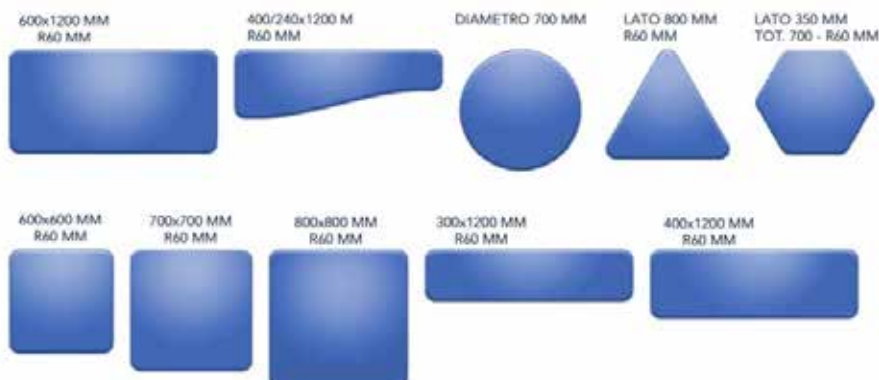
Infiammabilità: UNI EN 13501-1: 2009 B-s2, do – Non emette fumi opachi o tossici (ANFOR F1 16-101).

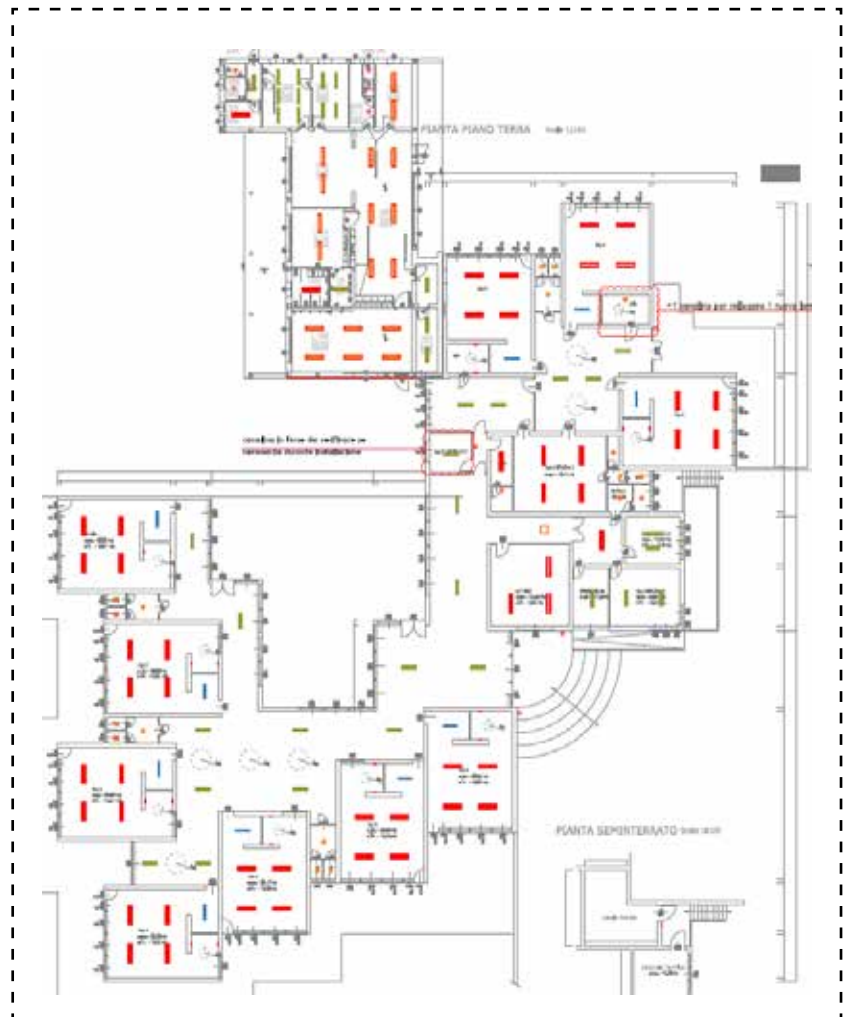
Classe di assorbimento acustico "A" secondo la UNI EN ISO 354:2003 (altamente fonoassorbente).

Formati e dimensioni standard

600 x 600 mm; 700 x 700 mm; 800 x 800 mm; 300 x 1200 mm; 400 x 1200 mm; 600 x 1200 mm; 400/240 x 1200 mm; diametro 700 mm; esagono lato 350 mm/570 mm; triangolo lato 800 mm.

Spessore 40 mm (tolleranza +/- 2 mm).





La Pubblica Amministrazione di Fratta Polesine (RO) ha deciso di rendere più efficiente gli edifici che ospitano la scuola elementare, la scuola materna e l'asilo nido. Abbiamo affiancato il Comune nell'ottenimento degli incentivi previsti dal Conto Termico 2.0 e nel conseguente progetto di efficientamento energetico.

[GUARDA IL VIDEO >>](#)



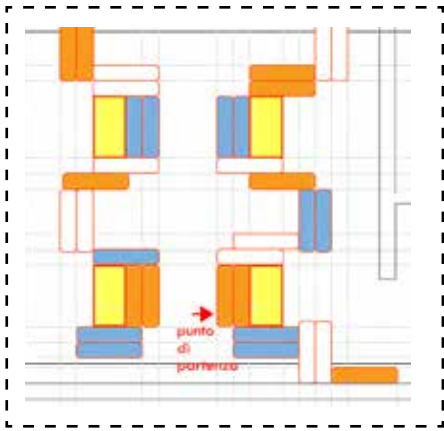
Il progetto presentato dai nostri lighting designers ha individuato il miglior intervento da un punto di vista ambientale e di costi benefici, per riqualificare energeticamente l'intero plesso scolastico.

Con i relativi riferimenti normativi, sono stati scelti gli apparecchi illuminotecnici più idonei in modo da garantire le condizioni generali per il benessere e la sicurezza degli studenti e del personale scolastico.



L'ambiente è stato ulteriormente migliorato con l'installazione di pannelli fonoassorbenti in sala mensa. Per la correzione acustica abbiamo utilizzato prodotti certificati con ottime proprietà fonoassorbenti in grado di ridurre il tempo di riverbero del suono.





Nel nostro progetto di cambiamento sostenibile abbiamo creato ambienti più confortevoli anche nelle sale nanna e nei bagni.

Il nostro intervento ha guidato la Pubblica Amministrazione attraverso tutti i passaggi del Conto Termico.

L'impegno del Comune di Fratta Polesine ha permesso un aumento delle prestazioni energetiche e un risparmio economico ed ambientale. Abbiamo ottenuto un risparmio energetico pari al 55% per una stima di quasi 12.000kWh/anno.





- SOPRALLUOGO
- STUDIO E PROGETTAZIONE
- GESTIONE FINANZIAMENTO
- PRODOTTI
- INSTALLAZIONE E COLLAUDO

“Attraverso il finanziamento del Conto Termico, il Comune di Monzuno ha deciso di efficientare l'edificio scolastico di Vado per assicurare maggiore comfort agli studenti e per alleggerire i bilanci delle Pubbliche Amministrazioni”.

Bruno Pasquini, Sindaco

[GUARDA IL VIDEO >>](#)

La scuola secondaria **John Fitzgerald Kennedy** fa parte dell'Istituto comprensivo di Vado, comune di Monzuno in provincia di Bologna. Una realtà che stimola la crescita delle capacità autonome di studio e di interazione sociale, con l'obiettivo di accrescere conoscenze e abilità, anche in relazione alla tradizione culturale e alla evoluzione sociale della realtà contemporanea.

La richiesta

L'obiettivo del Comune di Monzuno è quello di valorizzare il territorio, rendendo l'edificio scolastico più ecologico e più efficiente dal punto di vista energetico. Nell'ottica di garantire agli alunni e al personale impiegato ambienti sicuri e confortevoli, il Comune ha colto l'opportunità di finanziamento utilizzando il disegno legge del **Conto Termico**.

La soluzione

Il nostro intervento ha guidato la Pubblica Amministrazione attraverso tutti i passaggi del Conto Termico. L'impegno del Comune di Monzuno ha permesso un aumento delle prestazioni energetiche con un risparmio energetico pari al 57%. Il progetto illuminotecnico è stato sviluppato su un'area di 2237 m² suddivisa in quattro piani dell'edificio. Con i relativi riferimenti normativi, i nostri project officers hanno presentato un progetto di miglioramento energetico che comprende tutti gli uffici, le aule, i laboratori tecnici e scientifici e la palestra. Gli interventi effettuati hanno riguardato la fornitura e la posa di nuovi corpi lampada con tecnologia led a ridotto assorbimento, così da garantire la massima efficienza ai fini del risparmio energetico e del beneficio ambientale.

Il totale dei corpi lampada installati ammonta a 331 per un totale di 9,904kW.

La sostenibilità e l'educazione ambientale sono temi sempre più centrali nelle scuole; attraverso l'utilizzo di sistemi ad alta efficienza, possono infatti diventare esempi concreti di come un edificio pubblico possa ridurre il suo impatto ambientale.

Gli obiettivi che con l'attuazione del nostro progetto abbiamo condiviso con la Pubblica Amministrazione sono:

- ridurre i consumi energetici derivanti da un'illuminazione obsoleta;
- ridurre la necessità di interventi manutentivi adottando tecnologie più performanti e durature;
- riduzione delle emissioni inquinanti e quindi l'abbattimento dei costi energetici e di manutenzione dell'impianto.



- RILIEVO ENERGETICO ED ILLUMINOTECNICO
- STUDIO E PROGETTAZIONE
- PRODOTTI
- RISPARMIO ENERGETICO

Bonorva è un comune della provincia di Sassari in Sardegna, si trova nell'entroterra nella zona nord-ovest. È un centro abitato fin dal Medioevo, dove tutt'oggi sono vive le tradizioni agropastorali e artigiane.

La richiesta

L'amministrazione comunale aveva necessità di efficientare il campo da calcio, con una soluzione illuminotecnica che si allineasse alle recenti normative in vigore.

La soluzione

La proposta illuminotecnica elaborata dai nostri progettisti si è basata sulla sostituzione di 24 proiettori a ioduri da 2000W con 16 Ficus da 1000W. Si

tratta di fari LED ad elevata efficienza energetica che sono stati installati su torriferi alte circa 20 metri. Il progetto fornito ha garantito ottime condizioni di visibilità nel campo, oltre alla semplicità e rapidità di installazione.

Sono state utilizzate delle ottiche specifiche per garantire una distribuzione uniforme del fascio luminoso nel campo, riducendo il numero di apparecchi presenti.

La luce rappresenta un aspetto fondamentale sotto tutti i punti di vista e i giocatori così come gli spettatori non devono essere infastiditi da fenomeni di abbagliamento luminoso. La qualità e l'efficienza dell'impianto di illuminazione assumono un ruolo

fondamentale in tutti i campi sportivi. Ci sono diversi parametri da rispettare, come l'illuminazione verticale, orizzontale, direzionalità e uniformità della luce, limitazione dell'abbagliamento e resa dei colori. Un altro aspetto essenziale nella nostra proposta è legato alla sicurezza e alla manutenzione dell'impianto. La qualità dei prodotti permette infatti di ridurre gli interventi di manutenzione sugli apparecchi.

La riqualificazione dell'impianto sportivo con proiettori LED altamente performanti, ha permesso di raggiungere un importante risparmio energetico pari al 67% ovvero di 32 kW sulla potenza installata.



Bari è il comune italiano ed europeo più popoloso che si affaccia sul Mare Adriatico, una città con una solida tradizione mercantile-impresoriale. Il contesto cittadino del capoluogo pugliese è lo sfondo per questo progetto abitativo e più precisamente



il quartiere Poggiofranco, considerato tra i più moderni per la presenza dei

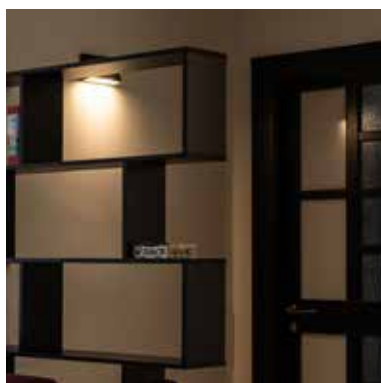
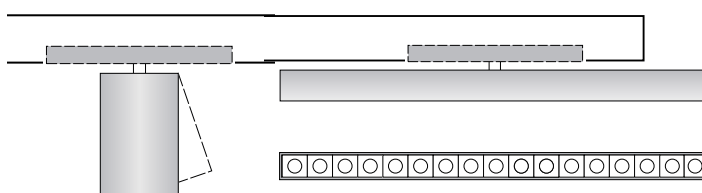
numerosi edifici commerciali e moderne costruzioni, circondate da aree verdi.



Il progetto illuminotecnico realizzato si è inserito nel design contemporaneo degli interni, seguendo l'eleganza tra minimalismo e classicità nel segno della qualità. Sono stati creati ambienti esclusivi con atmosfere accoglienti e rilassanti grazie alla perfetta combinazione tra architettura, spazio e illuminazione.

L'ingresso fa subito percepire lo stile dell'intero appartamento. Si viene accolti da una calda ed avvolgente atmosfera creata dalla scelta di un apparecchio da parete con fascio bidirezionale, ideale per illuminare zone non troppo grandi. Si continua con una luce radente che oltre a sottolineare una rientranza

della parete, crea un secondo livello di illuminazione, senza essere invadente. Un binario magnetico ad incasso, accompagna fino alla zona living. Una delle peculiarità di questo binario è che permette di mixare vari elementi dando così la possibilità di creare composizioni che soddisfano sia l'aspetto estetico che tecnico del progetto.





Corpi illuminanti con un design dalle linee pulite e moderne sono stati posizionati in punti strategici a formare giochi di luce, in equilibrio con forme, materiali e colori. La luce diventa protagonista integrandosi perfettamente con gli elementi dello spazio.

In questo progetto, la luce è stata concepita come uno strumento a supporto della parte architettonica. La sua distribuzione, intensità e temperatura cromatica sono stati elementi chiave per creare atmosfere, emozioni e dare personalità a ogni ambiente.

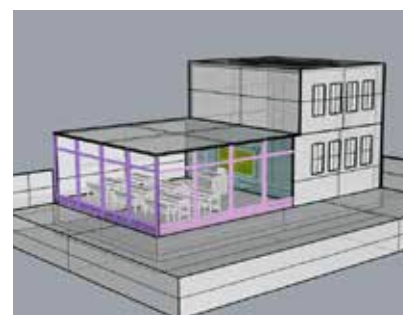
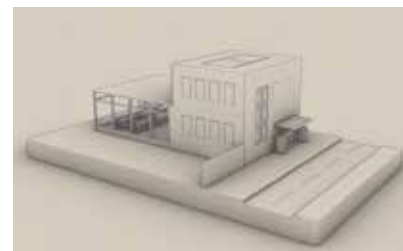
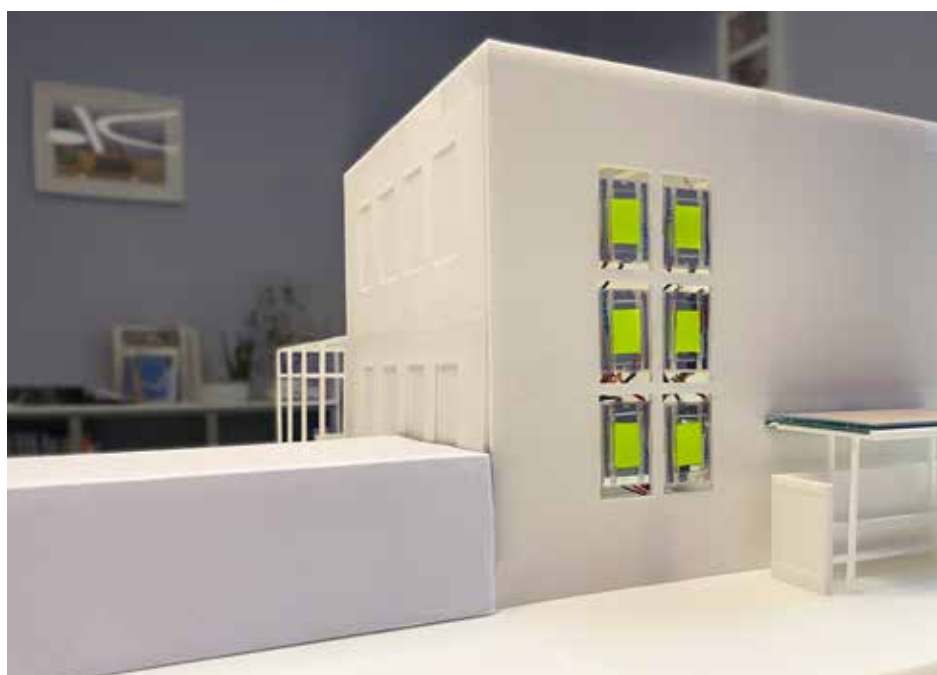
Anche i doppi servizi sono stati concepiti come luoghi dedicati al benessere. Accessori e finiture sono stati valorizzati dal progetto illuminotecnico proposto che ha seguito lo stile minimal e ricercato, senza tralasciare la funzionalità e il comfort.



PEROCUBE PROJECT



ABBIAMO PRESENTATO A BRUSSELS IL MODELLO DIMOSTRATIVO DI PEROCUBE, PROGETTO EUROPEO DEL QUALE SIAMO PARTNER DA OLTRE 4 ANNI!



Il modello esemplifica l'obiettivo finale del progetto, illustrando uno scenario ideale verso il quale si muove la ricerca di PeroCUBE. Mostra l'ampio potenziale della tecnologia della perovskite, sia all'interno che all'esterno.

All'interno, una lavagna luminosa **OLED** funge da elemento centrale, valorizzando le attività interne all'aula.

All'esterno, un OLED installato su una pensilina illumina la fermata dell'autobus, migliorando la visibilità e la sicurezza dei passeggeri in attesa.

Inoltre, sei pannelli **PeLED** abbelliscono l'esterno dell'edificio scolastico, creando un'immagine

suggestiva simile a un display pubblicitario luminoso. L'intero sistema funziona in modo sostenibile, attingendo energia dall'energia solare catturata dai pannelli PePV sul tetto.

Un modulo **Casambi** regola la luce e mostra la funzionalità di dimmerazione attraverso un'app intuitiva, gestendo efficacemente l'input di corrente ricevuto dai PeLED e dagli OLED.

Il modello illustra come le soluzioni sostenibili per l'illuminazione e l'energia, rese possibili dai materiali di perovskite, possano aprire la strada a opportunità commerciali innovative ed ecocompatibili.

PEROCUBE PROJECT

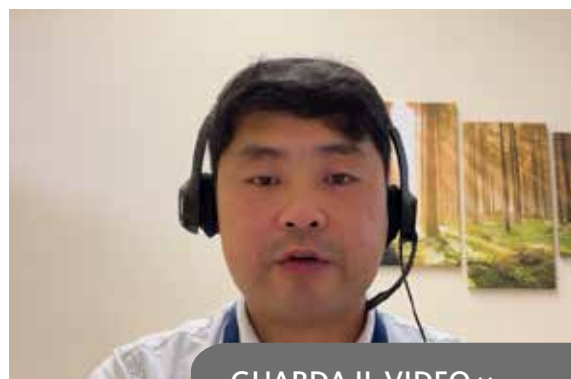
STIAMO SVOLGENDO LE ULTIME VIDEO INTERVISTE AI RAPPRESENTANTI DI TUTTI I PARTNERS DEL PROGETTO SUI RISULTATI OTTENUTI E SUI PASSI FUTURI.

Quentin Jeangros is coordinator of project and he is also the Group Leader at **CSEM**, the Swiss Center for Electronics and Microtechnology and I oversee the group working on perovskite materials and devices.



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

Zhongcheng Yuan worked with Professor Henry Snaith at Marie Curie Fellow at the Department of Physics, **University of Oxford**.



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

Claudine Katan is research director at **CNRS** and **Jacky Even** is professor at **INSA**.



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

Athanasios Koumparos is senior engineer research and innovation at **Vodafone Innovus**.



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

Carlos del Valle is an electrical engineer at **Optiva Media** – an EPAM Company.



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

Georgios Pekridis is a FPGA Engineer for **Eulambia**.



[GUARDA IL VIDEO >>](#)

RASSEGNA STAMPA



Sensori per valutare il livello di inquinamento

Presentato il piano di sviluppo della Lepini Green Community. Obiettivo: mettere in sicurezza il territorio

10/12/2024



La presentazione del piano di sviluppo della Lepini Green Community



LEPINI | Realizzati tre impianti fotovoltaici e sei stazioni di ricarica per veicoli elettrici



Redazione | Pubblicato 18 Febbraio 2025
Ultimo aggiornamento: 18 Febbraio 2025 13:40



Svolta green sui Lepini: tre impianti fotovoltaici e sei stazioni di ricarica per veicoli elettrici

Si è aggiunta anche due pulmini elettrici di ultima generazione a disposizione dei comuni della XII Comunità montana. Presentati gli interventi nell'ambito del progetto "Lepini Green", prima Green Community del Lazio

LT Redazione
18 febbraio 2025 12:54



UNCATEGORIZED
LEPINI GREEN: ENERGIA PULITA E MOBILITÀ SOSTENIBILE, PRESENTATI TRE IMPIANTI FOTOVOLTAICI, SEI STAZIONI DI RICARICA E DUE PULMINI ELETTRICI



La svolta del territorio dei Lepini: efficienza energetica, innovazione tecnologica e mobilità green

18 Feb 2025 #LepiniGreen #PNNR #RiscossaLazio



ANTICIPAZIONI

EFFICIENTAMENTO PER AZIENDA
SPECIALIZZATA IN SISTEMI
ELETTRONICI AVANZATI PER IL
SETTORE AUTOMOBILISTICO.



GESTIONE DEL CONTO TERMICO
PER IL POLO SCOLASTICO IN
PROVINCIA DI RIMINI.



PROGETTO FOTOVOLTAICO
PER GRANDE AZIENDA DI PAVIA.



PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO E DI BMS CON
GESTIONE PRATICHE DEL CONTO
TERMICO ALLA SEDE STORICA DI
UN MUNICIPIO.



ULTIME VIDEO INTERVISTE PER LA
CONCLUSIONE DEL PROGETTO
EUROPEO PEROCUBE.

