

# SPLINE

1/2019



CASA EDITTRICE ZANICHELLI • TECNOLOGIA CASAMBI • CERTIFICAZIONE ESCO  
IOT - INTERNET OF THINKS • PRODOTTI ARCHITECTURAL BRIGHTER LIGHTING  
CONCORSO "THE BRIGHT LIGHT"



Ormai da alcuni anni il mondo illuminotecnico è in pieno fermento. Sono parecchie le nuove tecnologie ed i servizi a disposizione che noi riteniamo di fondamentale importanza per creare benessere con la luce. Il 2019 è stato un anno rilevante per *Aura Light Italia - The Bright Light* perché ci siamo confrontati con cambiamenti e novità, seguendo la costante evoluzione del lighting.

La filosofia aziendale è quella di migliorare la qualità della vita migliorando l'illuminazione. Per questo, attraverso la luce, la tecnologia e i più moderni sistemi innovativi, ci impegniamo tutti i giorni per sviluppare e progettare le migliori soluzioni illuminotecniche. Concepire la luce come servizio, in tutti i suoi aspetti: dal benessere, alla sicurezza, all'efficienza energetica, passando per gli aspetti architettonici, l'IoT, l'ottenimento dei titoli TEE, i sistemi di controllo.

Una bella sfida è quella di affrontare la digitalizzazione IoT - Internet of things - con la quale ci si riferisce all'estensione di Internet nel mondo degli oggetti e dei luoghi concreti. Come risposta abbiamo scelto la tecnologia Casambi, un sistema avanzato per il controllo dell'illuminazione basato sulla tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE). Inoltre ci siamo messi alla prova indicando *The Bright Light*, un concorso in collaborazione con IACC Italia, rivolto ai giovani designer, dal quale sono nate interessanti proposte.

Il risultato di queste attività è stato l'arricchimento dei nostri approcci progettuali con **Light As A Service** e **Architectural Brighter Lighting**. Tutto ciò ha portato ad un inevitabile restyling del logo, nel quale le due sfere rappresentano proprio i due mondi nei quali operiamo, che tengono in equilibrio il segmento luminoso, ovvero l'identità di *Aura Light Italia - The Bright Light*.

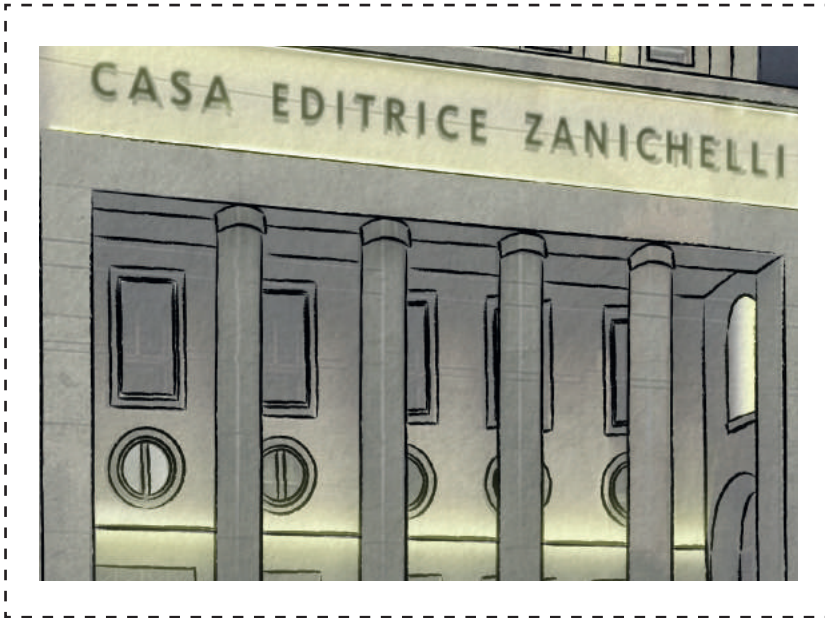
Infine, nei primi sei mesi del 2019 abbiamo rinnovato anche le nostre offerte pubblicando i nuovi cataloghi *Aura Light Italia* per i Supermercati e per le Industrie.

Con l'augurio di un buon lavoro,  
cordiali saluti,

**Ulrik Bertelsen**  
Amministratore Delegato,  
*Aura Light Italia - The Bright Light*

## SOMMARIO

- CASE STUDY - CASA EDITRICE ZANICHELLI
- CASE STUDY - VILLA PRIVATA
- CASAMBI
- CERTIFICAZIONE ESCO
- CASE STUDY - M.T.A.
- SCHEDA TECNICA: PHLOX
- SCHEDA TECNICA: SPIREA
- CONCORSO: THE BRIGHT LIGHT
- IOT - INTERNET OF THINGS
- RESTYLING LOGOTIPO
- RASSEGNA STAMPA
- ANTICIPAZIONI



*“Abbiamo scelto di affidare l’illuminazione degli esterni della nostra sede di Bologna ad Aura Light Italia per la presentazione chiara e semplice del progetto e rispondente alle nostre esigenze. Siamo pienamente soddisfatti dell’esecuzione dei lavori nei tempi programmati e dei risultati ottenuti”.* **Doriano Pagliai**, responsabile ufficio Immobili referente organizzazione logistica, immobiliare informatica delle filiali.

Il progetto studiato da Aura Light Italia è stato quello di sottolineare la struttura dell’edificio, in un equilibrio fra linee orizzontali e verticali.

La parte centrale del progetto è stata quella di restituire la giusta importanza alla scritta “Casa Editrice Zanichelli”, incorniciandola con due profili Omnia 1. Grazie alla

loro dimensione ridotta è stato possibile posizionare all’interno della scanalatura del cappello in marmo e sullo spessore generato dalla cornice delle colonne.

L’illuminazione è ora chiamata anche a donare nuova vita alle due statue dello scultore emiliano Ercole Drei presenti nelle due nicchie laterali, finora rimaste nelle penombra del portico. Qui una composizione a “elle” del profilo Phi 17, assicura un’elevata performance della luce. Il profilo è stato scelto per la sezione circolare e la versatilità nell’orientamento e nel posizionamento.

Infine sono state sostituite le sorgenti presenti sotto il portico per donare maggiore luminosità



## NUOVA LUCE PER LA SEDE STORICA DI ZANICHELLI



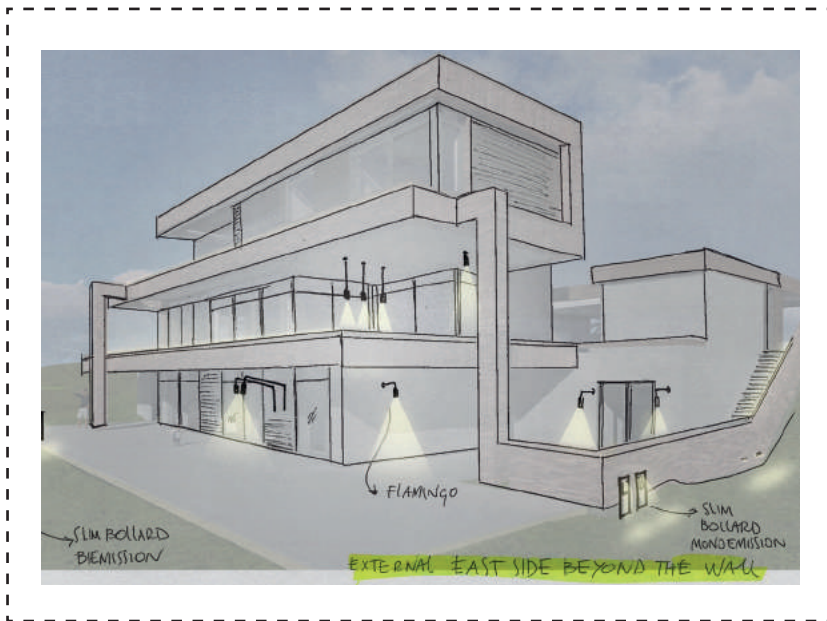
e giusto rilievo all'edificio. Adesso infatti, grazie al profilo LED biemissione Omnia 3, è possibile ammirare il soffitto a cassettoni, nonché la texture del marmo e della parete in granito.

La proposta studiata per il cliente è

stata comprensiva di progettazione, l'installazione e assistenza tecnica. Inoltre, utilizzando la tecnologia CASAMBI, si è potuto rispondere alla richiesta del cliente riguardo la riduzione di emissioni di CO2 per avere un minor impatto ambientale,

dal momento che in orari notturni i corpi illuminanti sono attivi al 50%. L'intero progetto illuminotecnico è enfatizzato dalla tecnologia CASAMBI, di cui Aura Light Italia è partner ufficiale. L'applicazione si connette tramite Bluetooth agli apparecchi di illuminazione, il dispositivo è incluso nell'alimentatore e ciò significa l'assenza di cavi. Anche perchè le soluzioni sono state studiate in maniera molto accurata, per avere il minor impatto possibile sull'edificio storico, vincolato alla Soprintendenza per i beni culturali, dalla quale ha ottenuto l'approvazione.





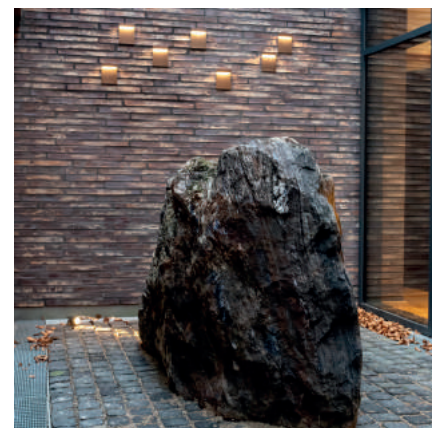
Lo studio riguarda l'illuminazione, interna ed esterna, di una villa su 3 livelli della residenza, dove la luce naturale si integra a quella artificiale. L'intera progettazione illuminotecnica ruota attorno al concetto di luce decorativa, nascosta perché utilizziamo corpi illuminanti completamente integrati a soffitto, per valorizzare l'immobile, senza sovraccaricarne l'aspetto.

Gli spazi aperti sono già arredati con importanti elementi di design, per questo la scelta dei corpi illuminanti ricade su prodotti ad incasso o a scomparsa, dallo stile minimal e raffinato. Per quanto l'illuminazione della scalinata, trattandosi di un volume unico, non era possibile installare o sospendere corpi illuminanti, quindi la scelta di creare, due linee di profili led uniche che si sviluppano per tutta la scala, e quindi per i 3 piani, sia internamente che esternamente, creando un equilibrio di luci naturali e non.

Una vasta sala con cucina a vista e camino è il grande ambiente che si

attraversa ed è, contemporaneamente, l'area in cui la famiglia transita, si incontra, vive le diverse fasi della giornata. La cucina a vista sconfinata in un'ampia zona relax esterna con luci a pavimento che risaltano il verde circostante.

Al piano terra sono presenti anche una zona studio e i servizi, le due camere dei ragazzi invece, sono dislocate al piano interrato. Dalla scala centrale, si arriva al piano superiore composto dalla zona



## EQUILIBRIO TRA LUCE NATURALE E ARTIFICIALE



patronale con camera matrimoniale, bagno privato e guardaroba, dove anche qui sono presenti ampi spazi e luci decorative ad incasso, a cui si affiancano giochi di luce dell'area salotto con vista mare.

Finito il giro della casa guadagniamo il grande terrazzo con vista mare. Dove le luci led illuminano il percorso creando una passerella che delimita anche gli spazi privati e confinanti. Lo stile dei prodotti illuminotecnici selezionati è moderno e in linea con lo stile architettonico della struttura.



# CASAMBI



**Paride Maimone**  
Business Development Manager Italy,  
Casambi Technologies

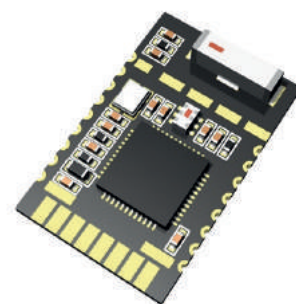
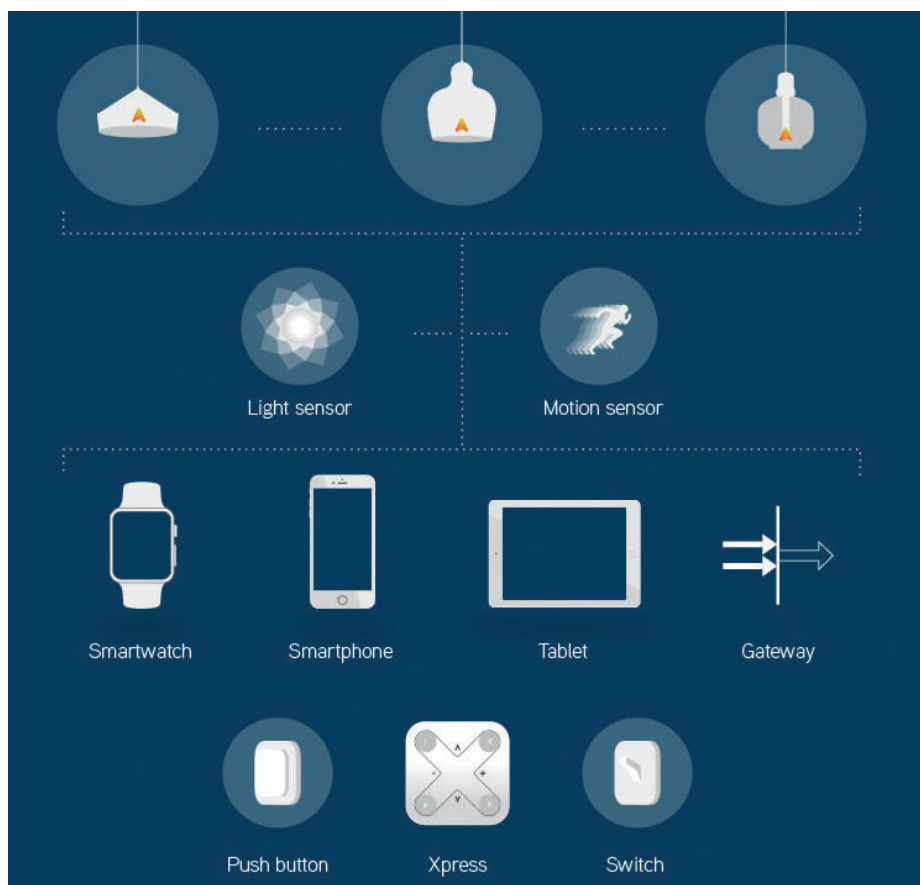
La filosofia aziendale Aura Light Italia si basa su un duplice approccio che concilia da una parte il modello *Light as a service*, un'offerta di servizi omnicomprensiva e chiavi in mano e dall'altra soluzioni in grado di migliorare la qualità della vita, sfruttando i più moderni sistemi innovativi per assicurare benessere ed efficienza energetica.

Gli ambienti diventano intelligenti grazie all'interazione tra smartphone, app e sistemi che aiutano a gestire numerose funzioni e differenti scenari illuminotecnici in modo semplice e veloce anche da remoto.

Una delle soluzioni che abbiamo scelto per i nostri progetti illuminotecnici intelligenti, è la tecnologia CASAMBI, di cui siamo partner ufficiali. Grazie ad essa è possibile comandare a distanza un sistema illuminotecnico, nonché impostarlo sui cicli del ritmo circadiano, soprattutto in ambienti lavorativi.

Ma anche il mondo retail può sfruttare questa tecnologia, attraverso la quale, è possibile migliorare la shopping experience dei propri clienti con scenari confortevoli e sostenibili.

CASAMBI È UN SISTEMA AVANZATO PER IL CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE BASATO SULLA TECNOLOGIA BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE). BLE È UNA TECNOLOGIA WIRELESS D'AVANGUARDIA, A BASSO CONSUMO DI ENERGIA, INTEGRATA IN TUTTI I MODERNI DISPOSITIVI MOBILI. DURANTE IL PROSSIMO LUMI EXPO IL 22 NOVEMBRE 2019, L'EVENTO DEDICATO AI LIGHTING DESIGNER E PROGETTISTI, AVREMO OCCASIONE DI RACCONTARE COSA SIGNIFICA OGGI REALIZZARE PROGETTI CHE FANNO PROPRI I CONCETTI DI HUMAN CENTRIC LIGHTING, DI COME VENGONO DECLINATI CON CASAMBI GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE DI AURA LIGHT ITALIA, NOSTRO PARTNER IN DIVERSE INSTALLAZIONI, TESTIMONE OCULARE DI CHI PRODUCE E FORNISCE PROGETTI CHIAVI IN MANO, COMMISSIONING INCLUSO.



# CERTIFICAZIONE ESCo

Siamo un'azienda certificata ESCo, Energy Service Company, secondo la normativa UNI CEI 11352:2014 per l'erogazione dei servizi energetici. Le Energy Service Company (ESCO) sono autorizzate a gestire e ad ottenere i Certificati Bianchi correlati ad un dato progetto di efficienza energetica. Le principali caratteristiche delle ESCo sono:

- GARANZIA DEL RISPARMIO ENERGETICO
- REMUNERAZIONE DIRETTAMENTE LEGATA ALL'ENERGIA RISPARMIATA
- FINANZIAMENTO DELL'OPERAZIONE, PARZIALE O TOTALE.

Dal progetto alla fornitura, all'installazione fino al monitoraggio dei risultati. Aura Light Italia, in qualità di ESCo, dal 2013 è accreditata alla gestione dei TEE, in particolare nel campo di progetti di efficientamento illuminotecnico. I TEE, erogati ogni anno per 7 anni, possono arrivare a coprire una quota importante dell'investimento, che mediamente si assesta sul 20%. La serie di progetti per i quali abbiamo ottenuto Certificati Bianchi è una prova della solidità e della credibilità della nostra azienda, focalizzata nel diffondere e migliorare la luce e nell'aiutare i clienti a raggiungere i propri target nel modo più efficiente possibile.



**Giovanni Piano**  
Direttore Tecnico,  
Aura Light Italia

RITENGO CHE IL CONCETTO DI EFFICIENZA NON DEBBA ESSERE LEGATO UNICAMENTE ALL'ASPETTO ENERGETICO.

ANDIAMO OLTRE LA DITTATURA DEL LM/W. AURA LIGHT ITALIA INTERPRETA L'EFFICIENZA IN MODO ESTENSIVO, METTENDO A NUMERATORE NON SOLO LA QUANTITÀ DI LUCE CHE GENERA UNA DATA POTENZA, MA ANCHE TUTTI GLI ALTRI RISULTATI, TANGIBILI E NON, CHE HANNO A CHE FARE CON LA QUALITÀ DELLA LUCE, L'ACCURATEZZA DEL PROGETTO ED IL BENESSERE DELLA PERSONA. AMIAMO AVERE UNA VISIONE COMPLETA, CHE REINVENTI IL CONCETTO DI EFFICIENZA LUMINOSA.





### SOLUZIONE LIGHT AS A SERVICE

- Audit energetico ed illuminotecnico
- Studio e progettazione
- Garanzia personalizzata
- Rapidità di installazione
- Qualità e gestione della luce
- Risparmio energetico
- Lighting Performance
- Installazione

*"Abbiamo scelto Aura Light Italia per il progetto di illuminazione presentato e per la prontezza di risposte. Competenze illuminotecniche ed il contenimento dei costi hanno motivato la nostra scelta."*

Sig. Renato Rosina. Responsabile Tecnico e Macchine,

Per la sede di Conselve, M.T.A. aveva bisogno di una nuova soluzione illuminotecnica per tre diversi ambienti, ovvero: area produttiva, logistica ed esterni. L'obiettivo del cliente era quello permettere al personale operativo di lavorare con maggior confort e sicurezza e contemporaneamente, di avere un risparmio energetico rendendo la soluzione eco sostenibile.

Il progetto è un esempio di quello che noi chiamiamo *Light as a service*:

un insieme di servizi tra cui l'audit energetico e illuminotecnico, la proposta progettuale, la proposta economica, il noleggio operativo, l'installazione, il collaudo e la garanzia personalizzata. Sono state sostituite numerose plafoniere stagne da 2 tubi fluorescenti da 58 watt, con 260 prodotti illuminotecnici Ruber LED, High Bay, ad elevata efficienza energetica. Inoltre, sono stati installati sensori di presenza per ciascun Ruber LED così da poter ridurre il consumo elettrico in assenza

di personale. A ciascun apparecchio illuminotecnico è stato aggiunto un sensore di luminosità, in grado di garantire il livello di lux desiderati in maniera costante in base alla luce naturale. Entrambe le tecnologie sono gestite attraverso un telecomando, di facile programmazione. Per gli esterni sono stati utilizzati 40 apparecchi Galvus LED, installati sia a palo che a parete. L'installazione ha portato ad una riduzione dei consumi del 40% circa.



**Marco Tosadori**  
Business Development Director,  
Aura Light Italia

ABBIAMO CONSEGNATO UN PROGETTO ILLUMINOTECNICO FUNZIONALE ED ECOSOSTENIBILE, ANCHE GRAZIE AI SENSORI DI PRESENZA CHE HANNO LIMITATO IL CONSUMO AD UNA SOGLIA MINIMA. CIÒ CHE HA RESO VINCENTE LA PROPOSTA È STATO IL SERVIZIO LAAS (*Light As A Service*), COL QUALE AURA LIGHT ITALIA HA FORNITO INSTALLAZIONE DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE NELLE ORE NOTTURNE E FESTIVI, GARANZIA CON STOCK LOCALE, RELAMPING DELLA ILLUMINAZIONE ESTERNA.

# PHLOX

LED

IP65

CE

I paletti luminosi Phlox sono corpi illuminanti per esterni, creano atmosfere evocative e percorsi illuminati, sono di grande effetto estetico e decorativo. Inoltre, l'illuminazione LED consente di raggiungere una notevole efficienza energetica. Questi corpi illuminanti sono estremamente facili da installare e, in certi casi, anche da spostare, quando devono essere fissati su un prato, la componente elettronica: l'alimentatore è inclusa nel corpo lampada.

I bollard Phlox si integrano con delicatezza nel verde di giardini privati e pubblici.

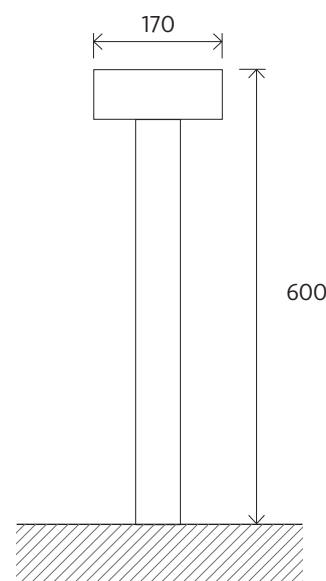


**APPLICAZIONI:** Esterni, giardini, parchi e camminamenti.

**MATERIALE:** Corpo in alluminio a basso contenuto di rame per una migliore resistenza alla corrosione. Riflettore in alluminio 99.9%. Lenti in policarbonato acidato.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Base di ancoraggio per il fissaggio su calcestruzzo o su pietra. L'apparecchio proietta un fascio di luce verso il suolo ampio (360°).

**DATI TECNICI:** 120VAC, 220VAC, LED CRI >80, temperatura colore 3000K, 4000K, 6000K. IP65.



*Architectural Brighter Lighting*

# SPIREA

LED

IP65

CE

Corpo illuminante per esterno dal fascio bidirezionale (fronte e retro), studiato per illuminare percorsi e giardini senza dispersione di luce verso l'alto. Questa bollard combina LED affidabili a bassa potenza e un driver integrato per una facile installazione e manutenzione. La lampada Spirea è disponibile in due diverse altezze 300mm, 600mm è un complemento d'arredo dal design moderno e robusto.

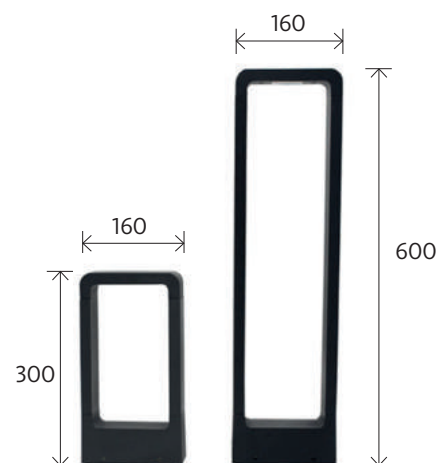


**APPLICAZIONI:** Piazze, parchi e giardini.

**MATERIALE:** Alluminio verniciato, finiture disponibili grigio scuro e grigio chiaro. Ottica fissa, direzionata verso il basso, fascio ampio bidirezionale. Disponibile in due altezze 300mm e 600mm.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Montaggio a terra. Driver incluso e piastra per l'installazione. inclusa.

**DATI TECNICI:** 100-240V AC 50-60Hz, driver integrato on/off, connettore push-in a 3 poli per cablaggi da 1,0mm. Disponibile con LED 3000K, 4000K, 5000K e 6000K.



*Architectural Brighter Lighting*

## CONCORSO

# THE BRIGHT LIGHT

Aura Light Italia in collaborazione con IACC - ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI PROGETTISTI/CONSULENTI DEL COLORE ha lanciato un concorso rivolto a studenti, creativi e a giovani designer, di età compresa tra i 18 e 30 anni, per la creazione di una nuova lampada, pensata per l'illuminazione e l'arredo di uffici.

Il pay off è stato PROGETTA STUDIA ILLUMINA.



**Massimo Caiazzo**  
Vice Presidente,  
IACC

Di seguito, condividiamo la tavola del progetto Cloudb, ideato da Gabriele Panciera, vincitore del primo premio.

### Cloudb

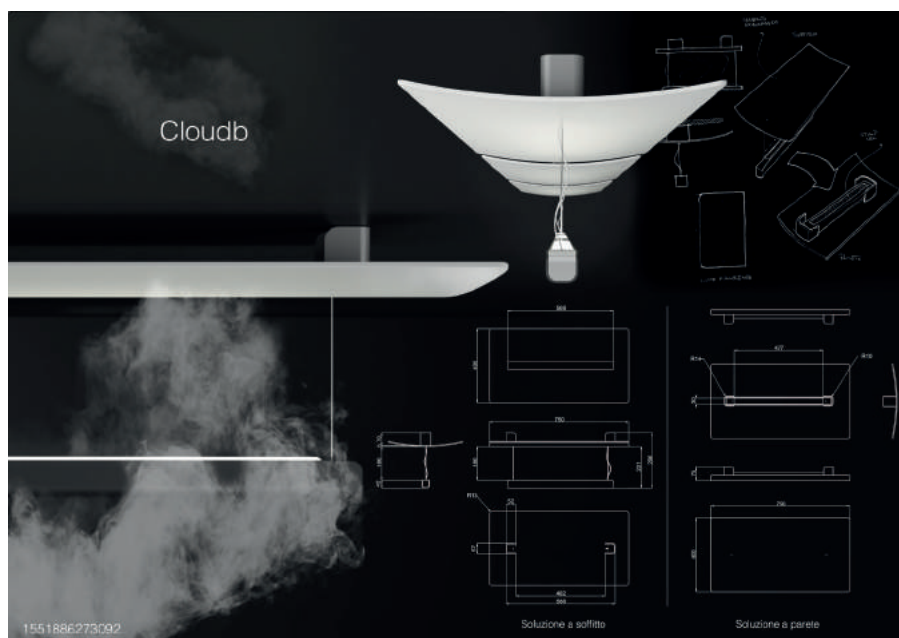
Cloudb è un'innovativa lampada da ufficio modulare in grado di soddisfare l'esigenza di chi lavora, donando un ambiente illuminato e "pulito".

Un delicato pannello curvo di cemento appeso al soffitto, sostiene grazie a due cavetti in acciaio, un estruso in alluminio dotato di strip led. Dietro alla semplicità formale di Cloudb si nasconde un'attenta ricerca materica.

La lastra è in i.active Biodynamic, un cemento dalle proprietà fotocatalitiche che a contatto con la luce, consente di "catturare" alcuni inquinanti presenti nell'aria, aiutando a migliorare la qualità dell'aria all'interno di uno studio/ufficio.

Cloudb è inoltre pensata per essere fissata a parete. In questa configurazione, il corpo illuminante in alluminio viene inserito dietro il pannello in cemento e fissato tramite le due staffe. La luce viene indirizzata contro il muro creando un effetto di luce d'ambiente utilizzabile anche in altri contesti.

“THE BRIGHT LIGHT” SI È RIVELATO UN'OCCASIONE PREZIOSA PER COINVOLGERE I PROGETTISTI DI DOMANI E PROMUOVERE UN APPROCCIO PIÙ SENSIBILE ALLA LUCE E AL COLORE NELL' AMBIENTE DI LAVORO. IL CONCORSO HA PREMIATO I PROGETTI CHE MEGLIO HANNO SAPUTO ESPRIMERE UN PIÙ ESTESO CONCETTO DI BENESSERE, IMPRONTATO SULLA TUTELA DELLA SALUTE DEI LAVORATORI E SULL'EFFICIENZA DELLE SORGENTI. GLI APPARECCHI ILLUMINANTI PREMIATI ESPRIMONO UNA NOTEVOLE ATTENZIONE ALLA QUALITÀ DELLA LUCE ARTIFICIALE NELL'AMBIENTE DI LAVORO CON L'OBIETTIVO DI RENDERLO PIÙ VIVIBILE E CONFORTEVOLE, SIA FUNZIONALMENTE CHE ESTETICAMENTE.



1551886273092

Soluzione a soffitto

Soluzione a parete

# IoT - Internet of things

Con il termine **IoT - Internet of things** ci si riferisce all'estensione di internet al mondo degli oggetti e dei luoghi concreti. Lo sviluppo dell'internet delle cose prevede che il mondo elettronico tracci una mappa di quello reale, dando un'identità elettronica alle cose e ai luoghi dell'ambiente fisico. Gli oggetti e i luoghi muniti di etichette di identificazione a radio frequenza comunicano informazioni in rete o a dispositivi mobili come gli smartphone.

Quando un utente/visitatore con un tablet/smartphone si avvicina alla lampada, nel suo dispositivo mobile attiva un'azione specifica dello stesso dispositivo, attraverso un'applicazione. I contenuti da visualizzare, la distanza di attivazione ed altri parametri sono personalizzabili in base alle esigenze dell'azienda che decide di utilizzare questa tecnologia applicabile tramite un impianto di illuminazione.



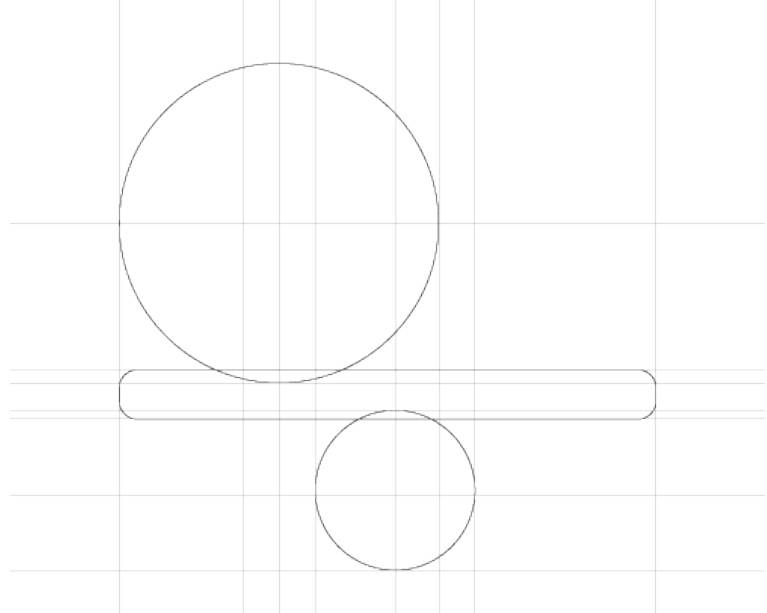
**Carlo Celi**  
General Manager,  
Dot Com

UNA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVI IOT È LA FAMIGLIA DEI "BEACON", PICCOLI TRASMETTITORI CON TECNOLOGIA BLUETOOTH CHE PERMETTONO AI DISPOSITIVI MOBILI DI INTERAGIRE CON ESSI. DOPO AVERE RILEVATO IL BEACON IL SOFTWARE TRIANGOLERÀ I DATI TRA INTERNET, IL BEACON/OGGETTO E L'UTENTE PERMETTENDOGLI, AD ESEMPIO, DI RICEVERE UN MESSAGGIO DISCRETO CHE NEL CENTRO COMMERCIALE IN CUI SI TROVA È IN ATTO UNA PROMOZIONE. COME IL PROGETTO CHE STIAMO SVILUPPANDO IN AFFIANCAMENTO AD AURA LIGHT ITALIA. IL FUTURO DELL'IOT INTEGRATO NEL LIGHTING È APPENA COMINCIATO.



Aggiungendo la tecnologia IoT ad un impianto di illuminazione, le opportunità in termini di business sono molteplici. Come ad esempio la profilazione dei propri clienti, la creazione di un ambiente più produttivo e sostenibile. Ma a beneficiarne potranno essere anche direttamente i consumatori finali, che a loro volta potranno usufruire di servizi per avere in anteprima offerte promozionali su misura, migliorare la loro esperienza di acquisto. O i vostri dipendenti, che potranno lavorare in un ambiente più confortevole, potendo personalizzare l'intensità o tonalità della luce degli ambienti di lavoro.

## RESTYLING LOGOTIPO



**A**ura Light Italia durante l'ultimo anno ha abbracciato cambiamenti e novità, seguendo la costante evoluzione del lighting. Situazione che ha portato ad un restyling del logo aziendale.

Volevamo conservare una continuità rispetto alla precedente versione, ma con una dichiarata volontà di rinnovamento.

Vincente è stata la caratterizzazione di cui sono stati investiti i due settori: l'**Architectural Brighter Lighting**, attraverso il quale l'obiettivo è di creare identità attraverso la luce, e il **Light as a service** col quale mettiamo a disposizione dei nostri clienti un servizio chiavi in mano a 360°.

## Migliorare la qualità della vita migliorando l'illuminazione.

Con la nuova rappresentazione grafica abbiamo quindi voluto esplicitare la nuova mission e vision aziendale.

Diventare il riferimento del mercato illuminotecnico in Italia, intendendo la luce come servizio, in tutti i suoi aspetti: dall'emissione di luce, all'efficienza energetica, passando per l'innovazione e il benessere. Per questo attraverso la luce, la tecnologia e i più moderni sistemi innovativi, i nostri collaboratori si impegnano tutti i giorni per sviluppare e progettare le migliori soluzioni illuminotecniche.

Ecco perchè nel nuovo logo le due sfere rappresentano proprio i due segmenti nei quali operiamo, che tengono in equilibrio il mondo della luce, ovvero l'identità di Aura Light Italia - The Bright Light.

 AURA LIGHT ITALIA  
*Brighter Lighting*

 AURA LIGHT ITALIA  
*The Bright Light*

## RASSEGNA STAMPA

In questo articolo, pubblicato dalla rivista **Officelayout** – n° 176 della rivista di settore, raccontiamo l'approccio "Light As a Service", ovvero studio – progetto – benessere. Una formula per il workspace 3.0, dove entrano in gioco elementi quali lo Human Centric Lighting, corpi illuminanti fonoassorbenti per ridurre l'impatto acustico e scrivanie regolabili in altezza e prenotabili tramite App Table Air in una logica di smart working e desk sharing. Tutti elementi parte della progettazione Aura Light Italia, in cui il benessere dell'individuo è il fulcro.

Qui potrete leggere l'articolo completo!

In questo articolo, pubblicato nella sezione Tecnologia di **Elettrico Magazine**, viene raccontato l'approccio di Aura Light Italia alla tecnologia IoT, come estensione di Internet al mondo degli oggetti e dei luoghi concreti. L'IoT sta cambiando profondamente il modo in cui viviamo i luoghi, interagiamo con le altre persone e con il nostro spazio di lavoro. Questa tecnologia applicata a un impianto di illuminazione permette di creare opportunità di business innovative per il retail e la creazione di un ambiente più produttivo e sostenibile per l'ambiente ufficio,

Qui potrete leggere l'articolo completo!

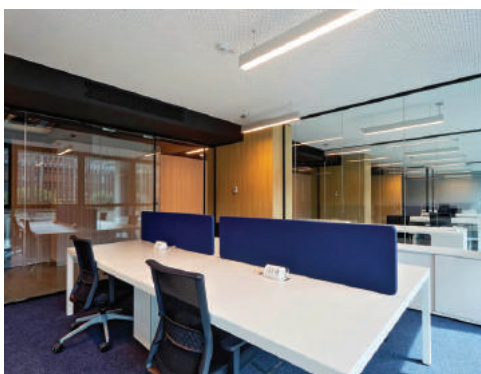
In questo articolo, pubblicato da **ioArch**, viene raccontato il nostro case study sulla sede di Bologna della Casa Editrice Zanichelli. Viene posta attenzione anche sull'utilizzo della tecnologia Casambi, grazie alla quale è stato possibile rispondere alla richiesta del cliente riguardo la riduzione di emissioni di CO2 per avere un minor impatto ambientale, dal momento che in orari notturni i corpi illuminanti sono attivi al 50%.

Qui potrete leggere l'articolo completo!

Aziende - Companies

### "Light As a Service" per un mondo connesso e in movimento

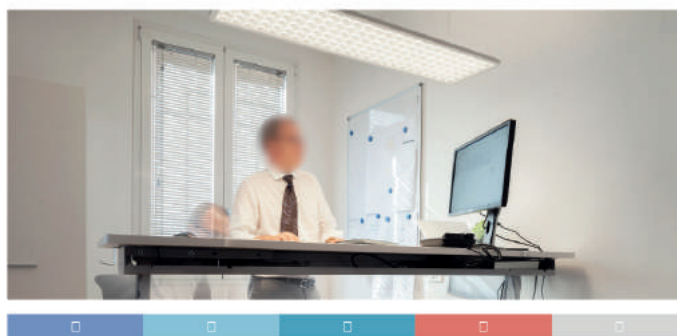
Coniuga smart working, comfort acustico, human centric lighting e IoT, la nuova formula per il workspace 3.0 di **Aura Light Italia**, che pone al centro del progetto il benessere dell'individuo



### L'illuminazione IoT è il presente e il futuro della luce

LA TECNOLOGIA IOT TRASFORMA UN IMPIANTO LUCI, ANCHE COMPLESSO, IN UN SISTEMA FACILMENTE GESTIBILE E SOSTENIBILE, GRAZIE A UNA RETE MESH DI SENSORI ALL'INTERNO DELLE LAMPADE

11 Luglio 2019 | Andrea Calzoni | Illuminazione, Tecnologia



Nel libro di Isaac Asimov si prefigurava un mondo, a partire dall'anno 2000, in cui ci sarebbero stati robot parlanti e porte automatiche, auto self-driver o luci autorregolanti. Teletrasporto a parte si è realizzato tutto. Il futuro preventivato è ormai parte integrante della nostra vita. E una porzione di questo futuro è stata realizzata grazie alla ricerca di aziende come **Aura Light Italia** e alle sue applicazioni IoT.

### NUOVA LUCE PER LA SEDE STORICA DI ZANICHELLI

20/09/2019



foto @Domenico Pendino

Accesa questa settimana l'illuminazione della facciata della storica sede della casa editrice Zanichelli in via Imerio 34 a Bologna. Sistema e progetto illuminotecnico sono di **Aura Light Italia**.

Obiettivo di Valentina Marvulli, lighting designer di Aura Light, valorizzare la monumentalità dell'edificio, progettato con gusto scenografico nel 1938 da Luigi Veronesi, e l'insegna della storica casa editrice con corpi illuminanti *uplight*,

creando equilibrio tra linee orizzontali e verticali della facciata.

## ANTICIPAZIONI



USCITA CASE STUDY  
CON **TECNOLOGIA CASAMBI**  
PER UN HOTEL 4 STELLE

A NOVEMBRE SAREMO A  
**ILLUMINOTRONICA 2019**  
COME OSPITI RELATORI  
PER ILLUSTRARE LA  
TECNOLOGIA CASAMBI

LA NUOVA GAMMA  
DI **PRODOTTI HCL**

STIAMO FINALIZZANDO  
IL NOSTRO PRIMO  
**PROGETTO IOT** PER  
UN SUPERMERCATO

**HKTDC**  
INTERNATIONAL LIGHTING FAIR  
CI ASPETTA A HONG KONG