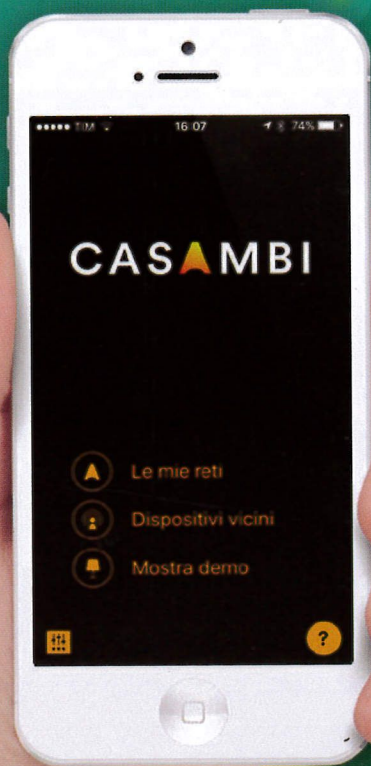


MAGAZINE

LED *system integrator*

LIGHTING EFFICIENCY
DOMOTICS



L'illuminazione professionale diventa **SOCIAL** con CASAMBI

Distribuito da



OPEN SOURCE

L'exploit di Illuminotronica 2015

ILLUMINAZIONE

Luce pubblica a misura d'uomo

VISIONE

Nuove idee per la domotica

an assodel electronics forum



FORTRONIC

■ AZIENDE

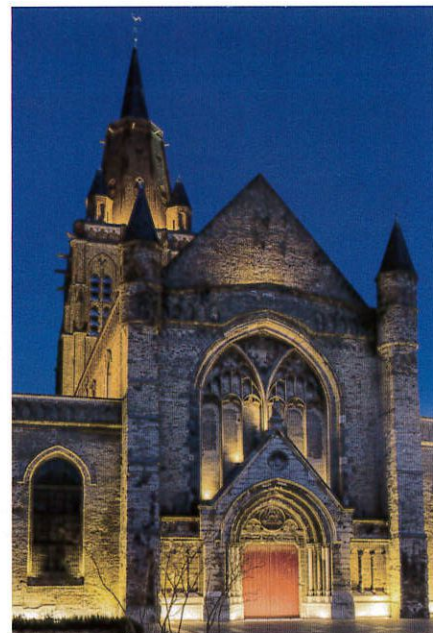
ARIANNA SPONSOR TECNICO DEL PETRARCA RUGBY

In occasione dell'inaugurazione del nuovo campo in erba sintetica nel Centro Sportivo **Petrarca Rugby**, a Padova, verranno installati i corpi illuminanti Deflecto di Arianna nelle zone di accesso. I viali antistanti i campi e le aree dove si svolge la vita pre e post partita vedranno una nuova luce, pulita e amica dell'ambiente.

"La sponsorizzazione tecnica dell'illuminazione esterna al Petrarca Rugby rappresenta un modo per diffondere la cultura della luce e del risparmio energetico - afferma **Alberto Giovanni Gerli**, fondatore e amministratore delegato di Arianna. - L'illuminazione pubblica è di tutti ma purtroppo manca la consapevolezza di quanto le nuove tecnologie permettano di risparmiare offrendo livelli di illuminazione decisamente superiori ai sistemi tradizionali. Un messaggio importante che speriamo di trasmettere con questa installazione in un luogo simbolico per Padova come il centro sportivo "Memmo Geremia" frequentato da molti giovani."

Suggerione ed efficienza a Calais

L'amministrazione della cittadina francese Calais ha scelto **Philippe Almon** dello studio PHA di Parigi quale lighting designer preposto alle opere di riqualificazione illuminotecnica del complesso storico museale della **Chiesa di Notre Dame**. Un progetto per il quale **Platek** è stata chiamata a creare scenografie luminose che ottenessero risultati visivi simili a quelli delle sorgenti al sodio, ma con maggiore risparmio energetico. Il team italiano ha optato per una soluzione custom ottenuta mediante la miscelazione di diverse tonalità di LED per raggiungere 2200K montati su incassi tondi in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Platek ha firmato anche l'illuminazione del grande canale di Calais tramite dissuasori con incassati 3 piccoli apparecchi a LED in acciaio inossidabile. Il centro cittadino si pregia infine della presenza di una delle torri di guardia più antiche d'Europa, la **Tour Guet**, alta 35 metri e risalente



al XIII secolo. Anche qui è stato realizzato un sistema luminoso che esaltasse la bellezza della Torre nelle ore notturne, senza scendere a compromessi con risparmio energetico e comfort visivo.

■ ARCHITECTURAL

Una villa dal fascino lunare

Immerso nel verde della campagna veneta, **Moon House** - progettato dallo Studio N2 dell'architetto Simone Gastaldello - è uno spazio che avvolge di forza innovativa e sostenibile leggerezza una villa. La terra vicina alla luna, la tecnologia che ci avvicina alla natura e ci permette di goderla in pienezza, ritrovando spiritualità e totalità. Il volume di Moon House - 1000mc e 350mq complessivi, posizionati consideran-



do l'irraggiamento solare e la ventilazione locale - si sviluppa su colonne portanti in acciaio che contengono tutti gli impianti, ed è costituito da un rivestimento in policarbonato trasparente e suggestivo, in grado di catturare la luce della luna, regalandola come un faro naturale all'intero giardino.

Le architetture hanno richiesto l'uso di diverse tipologie di apparecchi luminosi di **B-Light** dai profili agli incassi, dal binario magnetico a plafone al proiettore orientabile con base magnetica dal design innovativo.

■ AZIENDE

KHATOD PREMIATA DA ELECTRONICS MAKER

EM Media LLP, editore di *Electronics Maker*, ha riconosciuto a **Khatod** il Best Optics Innovation 2015 Award, per la posizione di leader dell'azienda nella produzione di ottiche per l'illuminazione a LED. La cerimonia di premiazione si è tenuta a Nuova Delhi, in India, nel corso della celebrazione del ventesimo anniversario della rivista.

LA PRIMA ECOISOLA PER I RAAE

Brescia apre una nuova frontiera per la raccolta dei rifiuti elettronici. Il Consorzio Ecolight ha posizionato, al Leroy Merlin, la prima Ecoisola della Lombardia per la raccolta dei piccoli Raae (Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche). Il cassetto intelligente di prossimità permette ai cittadini di buttare gratuitamente cellulari, piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo e lampadine a risparmio energetico non più funzionanti semplicemente usando la tessera sanitaria.