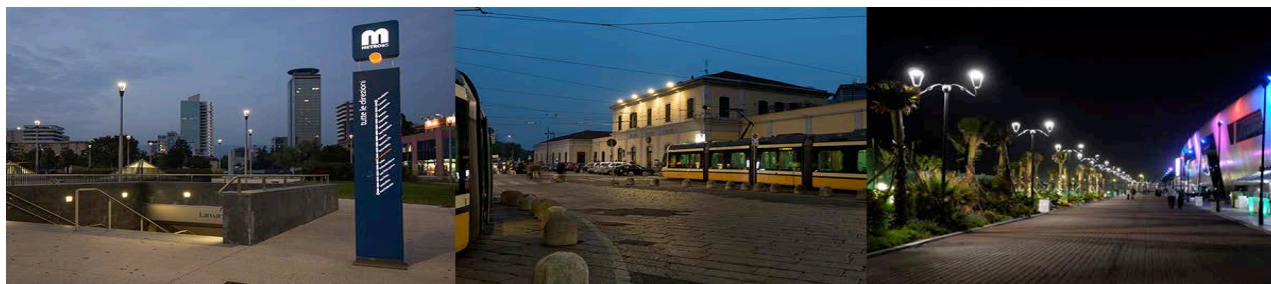


## COMUNICATO STAMPA

### Disano, luce per tutti i progetti

I prodotti Disano sono impiegati in progetti d'eccellenza in Italia e nel mondo, di seguito una panoramica di alcune delle realizzazioni più recenti nei diversi settori.

#### Luce per le città



**P.zza Lamarmora, Brescia, Italia**

**Porta Genova, Milano, Italia**

**Marocco Mall, Casablanca, Marocco**

A **Brescia** il passaggio all'illuminazione a LED permette di risparmiare oltre il 40% di energia, ossia 1.300 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) in meno, pari alla circolazione annua di più di 1.500 automobili e a più di 2.700 tonnellate di CO2 emesse nell'atmosfera. Nella foto apparecchi Garda (Disano).

A **Milano**, in una stazione urbana nella zona dei navigli i proiettori Astro (Disano) illuminano la facciata dell'edificio storico dello scalo ferroviario e rafforzano l'illuminazione stradale in una zona di transito.

A **Casablanca**, lampioni della serie Lucerna (Disano) si richiamano all'architettura urbana classica con le nuove tecnologie di illuminazione LED.

#### Luce per le infrastrutture



**Aeroporto di Zagabria, Croazia**

**Porto di Tangeri, Marocco**

**Aeroporto Roma Fiumicino, Italia**

A **Zagabria** nel 2017 è stato inaugurato il nuovo terminal con una capacità di 5 milioni di passeggeri, il progetto infrastrutturale più grande realizzato in Croazia negli ultimi 10 anni. Nell'impianto sono installati proiettori Astro (Disano) di ultima generazione.

A **Tangeri**, con l'impiego di proiettori Astro (Disano) è stata rinnovata e potenziata l'illuminazione di Tanger Med uno tra i maggiori scali marittimi del Marocco e del Mediterraneo.

A **Roma**, il grande parcheggio multipiano dell'aeroporto di Fiumicino è illuminato con armature stagne Echo LED (Disano).

New lighting  
for  
new life



## Luce per i beni culturali

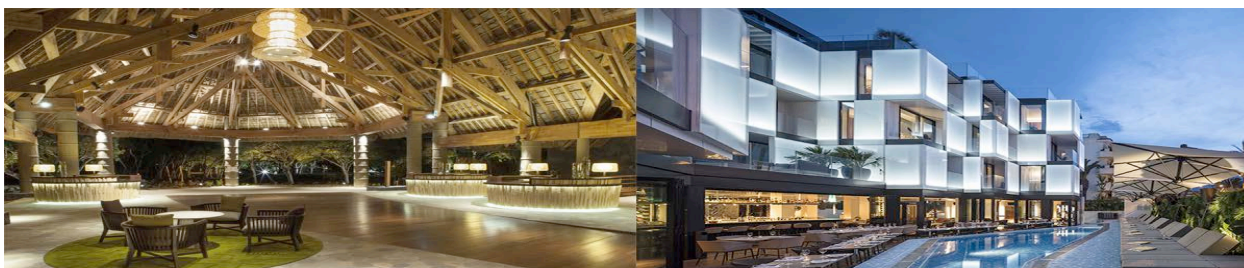
**Castello di Bamburgh, UK****Santuario di Tortona, Italia S.Maria del Caravaggio, Milano, Italia**

La fortificazione del **Castello di Bamburgh** si trova su uno sperone di roccia vulcanica a 45 metri sul livello del mare che domina la splendida costa sabbiosa del Northerumberland. La spettacolare illuminazione notturna è stata realizzata con proiettori Cripto.

La grande statua che sovrasta il **Santuario della Madonna della Guardia** a Tortona, è stata illuminata con luci a LED con l'obiettivo di ottimizzare il consumo energetico e migliorare la visibilità.

La Chiesa di **Santa Maria di Caravaggio** a Milano sorge a ridosso di Porta Ticinese, uno dei quartieri storici della città. Recentemente l'impianto luci della basilica è stato interamente rinnovato con nuovi faretti, sorgenti LED e sistemi di controllo che permettono accensioni differenziate, programmabili nel tempo.

## Luce per l'hospitality

**Hotel Sheraton, Nuova Caledonia****Hotel Sir Joan, Ibiza, Spagna**

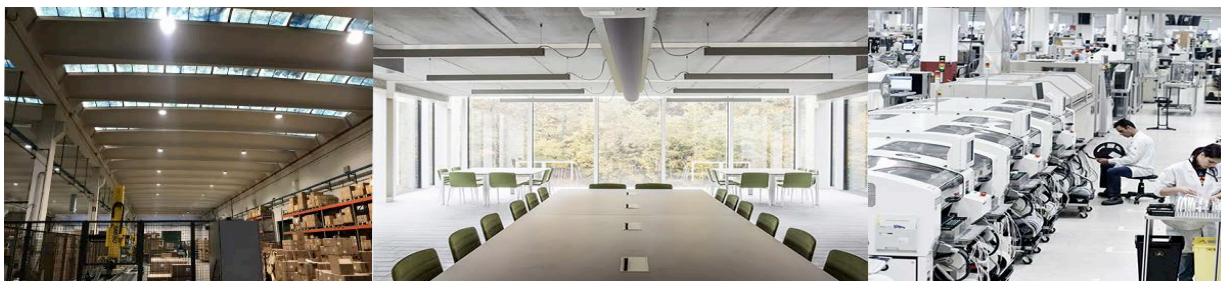
In Nuova Caledonia lo **Sheraton New Caledonia Deva Resort & Spa** è un resort di lusso completamente immerso nella natura. I faretti Vision (Fosnova) contribuiscono all'illuminazione dell'architettura ispirata alle costruzioni tradizionali del luogo.

A ridosso di una delle spiagge più famose di Ibiza il **Sir Joan Hotel** offre ospitalità a cinque stelle agli amanti della natura e della vita notturna. La facciata dopo il tramonto è dotata di un'illuminazione scenografica ottenuta con apparecchi Liset (Disano)

New lighting  
for  
new life



## Luce per l'industria



**Omece, Varese, Italia**

**Elatech, Bergamo, Italia**

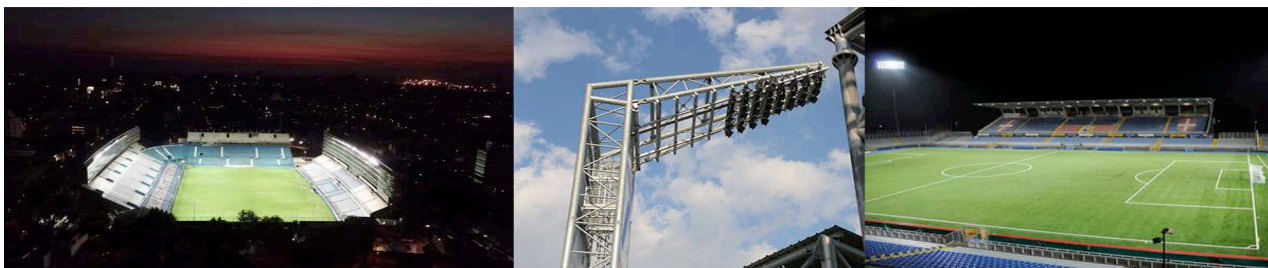
**Bosch, Braga, Portogallo**

**OMECE** è un'industria italiana specializzata nella produzione di tubi metallici, con impianti dotati delle attrezzature più innovative e tecnologicamente avanzate. Ha scelto Saturno LED per magazzini e reparti produttivi.

**Elatech**, fiore all'occhiello della tecnologia italiana, si dedica alla ricerca, sviluppo e produzione di cinghie in poliuretano e materiali compositi. Nella recente ristrutturazione affidata a un prestigioso studio di architettura ha scelto proiettori per esterni e apparecchi d'interni Disano.

**Bosch**, il noto gruppo multinazionale ha recentemente rinnovato con apparecchi Hydro (Disano) Minicomfort (Disano) e LED Panel (Disano) l'impianto di illuminazione della Bosch Car Multimedia Portugal S.A., un impianto di produzione operante nel settore Mobility Solutions.

## Luce per lo sport



**Gran Parque Central, Montevideo, Uruguay**

**Stadio di Frosinone, Italia**

**Stadio Piola, Novara, Italia**

Lo **stadio Gran Parque Central** è un impianto calcistico di Montevideo (Uruguay). Edificato nel 1900, è tra i più antichi stadi tuttora utilizzati del mondo, è la sede del Nacional di Montevideo. L'illuminazione dello stadio è stata completamente rinnovata con proiettori Forum (Disano).

Il **nuovo stadio di Frosinone** è una struttura tecnologicamente all'avanguardia destinata a diventare un polo di riferimento non solo per lo sport, in un'ampia area del Lazio. L'impianto luci è costituito da quattro torri faro alte 30 metri su cui sono disposti 40 proiettori Forum HF (Disano) della potenza di 2000W. Altri 20 proiettori Forum (Disano) sono installati sulla copertura della tribuna principale, a un'altezza di 24 metri.

Lo **stadio Piola di Novara** è il primo campo professionistico in Italia realizzato in erba sintetica. Il rifacimento del campo e la ristrutturazione dello stadio, che ospita le partite del Novara calcio, ha comportato anche il rinnovo dell'impianto luci, con proiettori Forum (Disano).

New lighting  
for  
new life

