

Griven illumina il PalaCongressi di Riccione

07-09-2008



I progettisti alla ricerca di un'illuminazione professionale all'altezza delle aspettative sull'edificio hanno scelto i prodotti e il light-design di Griven.

Il 24 Maggio 2008 è stato ufficialmente inaugurato a **Riccione** il nuovo **Palazzo dei Congressi**, un centro multifunzionale d'ultima generazione, progettato per garantire la massima fruibilità di uno spazio altamente flessibile e modulare in un contesto a misura d'uomo. Avanguardia nelle tecnologie, eco-compatibilità ed elevata qualità dei servizi offerti, sono state le linee guida nell'ideazione e realizzazione di quest'innovativa struttura congressuale inserita nella realtà di rinomata efficienza, organizzazione ed ospitalità della cittadina romagnola.



L'essenziale e sobria struttura a vetrate del Palazzo dei Congressi, necessitava di un illuminamento in grado di infonderle brio e vitalità soprattutto dopo il tramonto. Pertanto, i progettisti hanno optato per la collaborazione con **Griven**, azienda di illuminazione professionale, allo scopo di allestire un light design all'altezza della situazione. Ecco come da Griven stessa raccontano la messa in opera del progetto luci:


*“Su progetto dell'architetto **Gianni Ronchetti**, sono state utilizzate due diverse tipologie di prodotti GRIVEN per creare una combinazione artistica di effetti cromatici: barre lineari LED per l'illuminazione degli interni e proiettori cambia colori a filtri dicroici con grado di protezione IP65 per l'illuminazione della copertura della terrazza panoramica.*

*Per gli interni del “Palariccione” sono state utilizzate in totale 883 barre a LED della serie **PARADE** di GRIVEN. 741 **PARADE D9** impiegati per illuminare corridoi e hall dei 4 livelli, sono stati abilmente distribuiti in modo da donare alle vetrate un'intensa nota di colore, visibile soprattutto dall'esterno; 128 **PARADE D-RGB-12** e 14 **PARADE D-RGB-5**, sono stati invece installati per la maggior parte nella sala dei congressi e nelle numerose salette interne.*

*Le barre modulari della serie **PARADE** utilizzano LED ad alta resa e luminosità, che garantiscono un'emissione di luce molto flessibile ed omogenea. Il sistema RGB di miscelazione elettronica dei colori consente inoltre di ottenere una varietà straordinaria di sfumature di colore, utili per ricreare le più ricercate atmosfere in ogni contesto architettonico. Tra le caratteristiche fondamentali che hanno contribuito all'identificazione ed alla scelta del prodotto GRIVEN per questo articolato progetto, si possono annoverare massima affidabilità, minima manutenzione, lunga durata, riduzione dei consumi oltre ad un'assoluta eco-sostenibilità della tecnologia LED, divenuta ormai irrinunciabile in ogni ambientazione d'avanguardia.*

*15 **DOLOMITE CYM 600** e 17 **STELVIO CYM 300**, rinomati floodlights del marchio GRIVEN, sono invece stati impiegati prevalentemente per creare un effetto cambia colori dal sapore impressionistico sulla copertura della terrazza panoramica, alternativamente in perfetta sincronia o in mirato contrasto con le sfumature di colore del resto dell'edificio. Questi cambia colori che si avvalgono del sistema di miscelazione a tricromia con filtri dicroici cyan, yellow e magenta sono in grado di produrre una dinamica ed infinita varietà di sequenze cromatiche”.*

info: www.griven.com

 Segnala questo articolo ad un amico