

Illuminazione su misura, 3F Filippi per Jeep di Fiat Chrysler



Segnala a un amico

Il tuo nome

E-mail del tuo amico

Copia la scritta che vedi sotto

75d7 

Per il nuovo complesso industriale Jeep di Fiat Chrysler Automobiles è stato scelto un prodotto iconico dell'azienda bolognese, da oltre 60 specializzata in realizzazione di apparecchi per l'illuminazione e da sempre al fianco di grandi gruppi industriali. 5.000 3F Linda puntano i riflettori sul nuovo stabilimento, che si appresta a dare lavoro a oltre 9.000 addetti.

5.000 apparecchi 3F Linda – prodotto simbolo dell'azienda, con oltre 20 milioni di articoli venduti – affiancati da **apparecchi speciali a LED**, si sono accesi, martedì 28 aprile, nel reparto di controllo verniciature del **nuovo complesso industriale Jeep, che Fiat Chrysler Automobiles ha costruito a Goiana, nello Stato brasiliano di Pernambuco**. Si tratta dello stabilimento tecnologicamente più avanzato e sostenibile di tutto il Brasile.

A inaugurarlo, la presidente brasiliana, Dilma Rousseff, insieme all'Ad e al presidente di Fiat Chrysler Automobiles, Sergio Marchionne e John Elkann. *«Il complesso – hanno spiegato da Fca – è il più moderno e il più grande del gruppo nel mondo e rappresenta lo stato dell'arte quanto a processo produttivo e gestione logistica, avendo adottato i migliori standard di efficienza, qualità e performance»*. Anche grazie alla luce "su misura" di 3F Filippi: l'azienda è infatti in grado di garantire la fornitura sia di prodotti affidabili e standard, sia di soluzioni customizzate e studiate appositamente per soddisfare specifiche richieste e necessità.

La scelta dei prodotti 3F Filippi ne sottolinea la qualità, rigorosamente made in Italy, fatta di ricerca, innovazione e forte impegno nella riduzione dei consumi di materiali ed energia. Non a caso 3F Filippi "mette in luce" gli stabilimenti Ferrari di Maranello, quelli della storica sede Maserati di Modena e di Grugliasco. Sotto la luce di 3F Filippi, nel nuovo polo industriale FCA (260mila metri quadrati che ospitano 700 robot), si apprestano ad essere prodotti 250mila veicoli all'anno.

www.3f-filippi.it, www.fcagroup.com

Ti potrebbe interessare anche

- [I Led di ERCO, Helvar e Storar cambiano la notte dei Fori Imperiali](#)
- [Illuminazione LED e telecontrollo: Cison di Valmarino si rinnova con la piattaforma Philips CityTouch](#)
- [Euroluce 2015: Mesh, la nuova lampada a sospensione a Led di Luceplan](#)
- [Robin di Philips, illuminazione a led e design per outdoor](#)
- [Euroluce 2015, Linea Light si presenta con un laboratorio di cultura della luce](#)

Commenta l'articolo per primo!

Questo articolo è stato inserito il **04/05/2015** nella categoria **Led e Oled**, letto 179 volte

Tags: [illuminazione a led](#)

Categorie di articoli

- **Led e Oled**Architettura **Light art**Arredo urbano **Risparmio energetico**

Interni e contract

Articoli correlati dal Network dei Professionisti Tecnici

24/05/2013 su www.architetti.com
Arredo ufficio, nuova Reception Avant: accogliere con stile

14/12/2012 su www.architetti.com
Architettura della memoria, il progetto di OFL Architecture per il nuovo Colombario di Campofranco

13/06/2012 su www.architetti.com
Risparmio energetico. Serie 15, i varialuce di Finder

Aziende

CERCA



scheda top



scheda top



scheda top



scheda top



scheda top



scheda top



scheda top



12/03/2012 su
www.architetti.com
**Design ecosostenibile.
Riciclo e risparmio
energetico, Abitare green a
Fà la cosa giusta!**

13/01/2012 su
www.architetti.com
**Light and Building 2012:
focus su efficienza
energetica e networking
nell'edilizia**



Video

IL CANALE DEI PROGETTISTI

Facebook

DIVENTA FAN

Illuminotecnica.com
Like

1,499 people like
Illuminotecnica.com

Facebook social plugin

Progetti

INSERISCI CERCA



CHILDREN'S HOME OF THE FUTURE
di Studio CEBRA, Danimarca - Kerteminde



HOME FARM
di Spark Architects, Singapore



CHILDREN'S HOSPITAL
di Studio gmp - architetti von
Gerkan, Marg and Partners,
Svizzera - Losanna

LE NOVITÀ EDITORIALI DI LIBRERIAPROFESSIONISTI.IT

APE - Guida all'Attestato di Prestazione Energetica

RECUPERO ABITATIVO DEI SOTTOTETTI
CON I SISTEMI SOLARIPROFESSIONISTI

L'agibilità edilizia
La conclusione del processo edilizio.

Design e narrazioni per il patrimonio culturale

PROMUOVERE, VALORIZZARE E RIQUALIFICARE LA CITTÀ E IL TERRITORIO
Strategie di recupero e sviluppo del centro di Torino e Biella

PUBLIMAGGIOLI

Concessionaria di Pubblicità del Gruppo Maggioli

Per la tua pubblicità sui nostri Media:
publimaggioli@maggioli.it | www.publimaggioli.it

Scopri il Network ideale per la tua pubblicità

Gruppo Maggioli
www.maggioli.it

Iluminotecnica.com è il portale dedicato all'illuminazione a 360 gradi: al progetto, alle tecnologie per il risparmio energetico e alle aziende. I contenuti del sito sono gratuiti e consentono a progettisti, designer e installatori di tenersi aggiornati sul mondo del led, degli oled, dei componenti, del lighting design e della sicurezza. Ogni giorno sono online news e approfondimenti sulla luce, sui lighting products e sulla sostenibilità, per l'arredo urbano, l'architettura e l'arredo d'interni (nel contract, nel dettaglio e nell'home led). Impianti fotovoltaici ed energia solare sono altre tematiche poste al centro dell'aggiornamento. Senza dimenticare la light art e gli eventi nel mondo. Ogni giorno, inoltre, la redazione seleziona contenuti e normativa di settore, consultabili grazie a un pratico motore di ricerca. Le leggi e le normative sono sempre aggiornate e coordinate per essere sempre al corrente delle ultime novità legislative. Sempre gratuitamente sono disponibili numerosi altri servizi per gli utenti registrati: si possono consultare e pubblicare progetti, scaricare i pdf dei fascicoli della rivista Dossier Habitat di Maggioli Editore, il trimestrale di contract, design e illuminazione. L'obiettivo di Iluminotecnica.com è quello di offrire risposte e motivi di riflessione per progettisti e installatori, mettendoli in contatto attraverso il network Maggioli con la comunità di professionisti, per alimentare lo sviluppo delle professioni e dei contenuti del sito

è un servizio Maggioli Editore,
azienda del Gruppo Maggioli



P.Iva 02066400405
www.maggioli.it