

## Sistema "Zero Sprechi" per i test degli UPS

Il Gruppo Chloride, attivo nelle soluzioni di energia sicura, conferma il proprio impegno a favore dell'ambiente con il nuovo sistema di test "Zero Sprechi". Installato nella propria sede italiana di Castel Guelfo (BO), il sistema è in grado di riciclare l'energia utilizzata durante le procedure di controllo e messa a punto degli UPS prodotti. Si tratta di un sistema in grado di eliminare l'emissione di anidride carbonica durante il testing degli UPS prodotti, riciclando tutta l'energia utilizzata, che sarà così reimpiegata più volte per alimentare i gruppi di continuità. Per un'azienda come Chloride, che compie numerosi test al giorno che possono durare anche otto o dieci ore per raggiungere un settaggio ottimale dell'UPS, "Zero Sprechi" rappresenta una soluzione rivoluzionaria, che rende più "puliti" i processi di produzione.

## Pannelli luminosi per un evento creativo

Continua Light ha partecipato a un grande evento a elevato contenuto creativo mettendo a disposizione degli studenti dell'Istituto Marangoni di Milano i propri pannelli luminosi LEC. Il progetto, nato dal concorso "Taking the Tradition into the Future", lanciato dalla stilista

inglese Vivienne Westwood attraverso l'esposizione di Palazzo Reale, ha coinvolto gli studenti delle più importanti scuole milanesi. L'idea è quella di un passato incentrato attorno alla figura dell'uomo, che si scioglie in un futuro dominato dall'acqua, habitat ideale dove l'uomo imparerà a vivere, o meglio sopravvivere, respirando sott'acqua. Il tema è stato tradotto in maniera estremamente originale dagli studenti della Marangoni, che hanno prodotto uno scatto fotografico subacqueo. La fotografia è stata montata su un pannello luminoso Continua Light, per enfatizzarne luci e colori ed esposta al pubblico



## Produzione di precablati

Lapp Italia, filiale italiana del Gruppo Lapp, produttore e distributore di cavi elettrici, presenta Lapp sistemi Italia, società specializzata nella produzione di precablati e sistemi di cablaggio di tipo "Standard" e speciali destinati ai costruttori di macchine. Nata per rispondere alla sempre più crescente richiesta di soluzioni complete per l'automazione industriale, Lapp Sistemi Italia dispone di un processo produttivo

automatizzato e moderno. L'ingegnerizzazione del cablaggio e il continuo monitoraggio delle fasi produttive garantiscono la massima affidabilità del precablato, che è realizzato con apparecchiature di ultima generazione. Il collaudo finale viene eseguito utilizzando strumentazioni di test computerizzate: collaudi funzionali, controlli sulle crimpature, prove di stress meccanici e di rigidità dielettrica.

## Videosorveglianza in fibra plastica

Luceat è specializzata nella progettazione e produzione di sistemi di trasmissione dei dati su fibra ottica plastica e propone i propri prodotti ai mercati dell'automazione industriale, della videosorveglianza, delle reti locali e della domotica, offrendo anche consulenza specializzata. I cavi in POF (Plastic Optical Fiber) consentono di ottenere immagini fluide e di qualità. Con un diametro di 2,2 mm e grazie alla totale immunità alle interferenze elettromagnetiche, resistono alle condizioni fisiche più avverse e possono essere posati anche nelle canaline già occupate. Sicurline, azienda bresciana attiva nella progettazione di sistemi di sicurezza personalizzati, ha scelto Litenet di Luceat (un insieme di nodi di rete, fisicamente simili a tradizionali switch Ethernet, collegati tra loro da un cavo in fibra plastica) per l'installazione di una telecamera di sicurezza puntata sul cancello principale del complesso e collegata a sette monitor posizionati in sei differenti case.