



IL SUCCESSO COMMERCIALE DI **SOLELED** È TESTIMONIATO DA UNA SERIE CRESCENTE DI PUNTI VENDITA "NETWORK" DEL PRESTIGIOSO MARCHIO, COME QUELLO INAUGURATO DI RECENTE NEL CAPOLUOGO DI REGIONE. LA FORZA DEL MARCHIO È LEGATA ALLA QUALITÀ E AL VALORE DI UN'ILLUMINAZIONE, QUELLA A LED APPUNTO, INNOVATIVA E ATTENTA AL RISPARMIO, OLTRE CHE PERFETTAMENTE INTEGRABILE SIA IN AMBIENTI PRIVATI, SIA IN AMBITI COMMERCIALI

L'AZIENDA BRAIDEESE SI ALLEA CON LA "GELCOTREL" DI RORETO. INSIEME SARANNO A "CHERASCO ECOFUTURA"



## “Soleambiente”: tutto sui “magici” LED

Carlo Bottero

Le novità, in casa **SOLEAMBIENTE**, azienda braidese attiva nel settore della ricerca, dello sviluppo, dell'applicazione e dell'integrazione di sistemi a energie rinnovabili, sono da sempre uno stimolo per guardare al futuro con entusiasmo mantenendosi all'avanguardia. È la filosofia che Cesare Schiaparelli, titolare di **SOLEAMBIENTE** (via Trento e Trieste 6 a Bra, tel. 0172-430481) applica ogni giorno nei contatti con i clienti, pro-

ponendo loro, con tanta lungimiranza, soluzioni innovative nel settore dei prodotti per l'illuminazione civile e industriale a bassissimo consumo, per ambienti sia interni che esterni. Si tratta della più comunemente conosciuta illuminazione a led, basata su semiconduttori al silicio che trasformano l'energia elettrica in luce. Tale tecnologia, applicata all'illuminazione degli ambienti, rappresenta la più importante rivoluzione degli ultimi anni ed è stata

installata con successo da **SOLEAMBIENTE** anche in ambienti pubblici, quali il Museo Egizio di Torino e, di recente, anche presso il Museo storico della Cavalleria di Pinerolo, nato alla fine del 1961, inaugurato e aperto al pubblico nel 1968. Quest'ultimo dal 2007 dipende dal Comando regione militare Nord di Torino. La vasta esposizione di cimeli, che di giorno in giorno si arricchisce grazie a nuove donazioni, lo rende, in Europa, uno tra i più ricchi musei d'arma.

«Non posso che esprimere grande soddisfazione per essere riuscito a integrare perfettamente i nostri corpi illuminanti a led nella prestigiosa "sala coloniale". Sono state infatti eliminate tutte le vecchie lampade al neon e a incandescenza. La sostituzione con lampade e faretto a led ha consentito di ottenere una migliore resa cromatica, un'esaltazione dei particolari e una riduzione dei consumi da oltre 2.000 W agli attuali 250 W», afferma Cesare Schiaparelli. **Un risparmio notevole, elemento che è uno dei punti di forza dell'illuminazione a led...** «Non mi stanco mai di sottolineare come, nonostante il prezzo iniziale

dal lunedì al venerdì, dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18), oltre esporre i tanti modelli disponibili perfettamente integrabili in ogni ambiente, è a disposizione di privati, installatori e rivenditori interessati a conoscere e ad approfondire le molteplici possibilità di risparmio energetico offerte da questa illuminazione innovativa». **Oltre alla convenienza i led hanno altri vantaggi, vero?** «Eccome! Sono innanzitutto rispettosi dell'ambiente, in quanto consumano meno energia, oltre a possedere componenti disaggregabili, smaltibili e riciclabili. Un altro vantaggio è legato alla durata: per il led è decine di volte superiore alla

le secondo il gusto del cliente o dell'architetto che segue con maggiore precisione gli aspetti di design e omogeneità d'insieme». **È notizia recente, signor Schiaparelli, una fusione, una partnership che vi riguarda...** «Sì. Abbiamo dato vita a una sinergia d'intenti che vede coinvolte la nostra società e la **GELCOTREL**, impianti elettrici e fotovoltaici, con sede a Roreto di Cherasco. Si tratta di un'azienda di primo piano nelle realizzazioni per impianti elettrici civili e indu-

**SOLEAMBIENTE** punta moltissimo sulla qualità dei propri prodotti, ma soprattutto ritiene importante vedere riconosciuti gli sforzi sostenuti per assicurare ai clienti una serie di soluzioni affidabili, made in Italy, funzionali e di qualità.

non proprio bassissimo, l'illuminazione a led faccia risparmiare non soltanto in virtù dei ridotti consumi (fino all'80% in meno), ma anche per la bassissima manutenzione richiesta. In quest'ottica noi della **SOLEAMBIENTE** siamo impegnati anche nell'adattamento di led a corpi illuminanti già esistenti al fine di non stravolgere gli impianti in essere presso le abitazioni o le attività dei nostri clienti. A titolo di esempio, basti pensare ai tubi led che hanno le stesse dimensioni di quelli al neon o ai faretto led che si inseriscono perfettamente al posto delle lampade a incandescenza da 35/50 W altamente diffuse nei negozi o nelle case. Il nostro negozio **SOLELED**, aperto dalla primavera di quest'anno in via Trento e Trieste 4 a Bra (tel. 0172-430481; orari:

maggior parte delle lampadine utilizzate finora. La vita del led è infatti stimata in 50.000 ore (5-6 anni) di uso continuo in condizioni ottimali, mentre le lampadine alogene e quelle fluorescenti arrivano, rispettivamente, a un massimo di 2.000 e 8.000 ore». **Sul fronte del colore, sono molte le possibilità?** «Certo. La scelta si articola tra le tonalità "pure", ovvero ottenute senza l'uso di filtri anteposti alla sorgente luminosa ed emesse in maniera "naturale" dal led stesso. I cosiddetti Rgb sono dei led multichip formati da tre diodi, uno rosso, uno blu e uno verde che, opportunamente controllati, possono dare vita a circa 16 milioni di colori. Mi pare una bella gamma di scelta, personalizzabi-

trali, ferroviari, fotovoltaici, con cui la **SOLEAMBIENTE** pensa di collaborare, nel nome della professionalità, nella realizzazione di impianti elettrici con sistemi a led, ma anche nell'ambito del fotovoltaico, della climatizzazione, nel segnalamento ferroviario e nell'eolico. Sono convinto che l'unione non faccia altro che rafforzare la professionalità, la competenza tecnica e l'offerta in termini di qualità all'utente finale. E la **GELCOTREL** è sinonimo di garanzia sotto molti punti di vista, così come la **SOLEAMBIENTE** lo è nella progettazione. Uniti ci presenteremo, al pubblico della Granda e non solo, durante la quinta edizione di **Cherasco Ecofutura**, l'expo delle energie rinnovabili e sostenibili, dal 7 al 9 ottobre».

NELLE FOTO QUI SOPRA: ALCUNI DEGLI AMBIENTI DEL MUSEO EGIZIO DI TORINO E DEL MUSEO STORICO DELLA CAVALLERIA DI PINEROLO NEI QUALI LA **SOLEAMBIENTE** HA MESSO IN FUNZIONE I SUOI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A LED, OTTENENDO EFFETTI CHE CONTRIBUISCONO A ESALTARE LE SALE DELLE DUE ISTITUZIONI