

IL RICICLO È SUL GRANDE SCHERMO

Ecolamp, consorzio dedito alla raccolta e al riciclo delle sorgenti luminose a basso consumo esauste, porta al cinema le buone pratiche per il riciclo delle lampadine esauste: grazie all'accordo con Prs MediaGroup, gli spot del consorzio sono stati proiettati nelle sale del circuito The Space Cinema in tutto il territorio nazionale. Dal 24 ottobre al 6 novembre, il video pubblicitario di Ecolamp ha accolto gli spettatori dei 36 multisala The Space e introdotto i film nelle 362 sale del circuito; on air 4 volte al giorno, la programmazione prevede un totale di oltre 20.200 proiezioni. Lo spot Ecolamp ha illustrato in soli 30" i vantaggi derivanti dal corretto smaltimento delle lampadine a basso consumo esauste, fornendo anche indicazioni utili per compiere la raccolta differenziata: portare il materiale presso le isole ecologiche, localizzabili grazie all'applicazione mobile gratuita "Ecolamp: L'isola che c'è", o restituire la lampada esausta al rivenditore a fronte dell'acquisto di una nuova lampadina.

ALLA SCOPERTA DELLA EN 1838



Proseguono i seminari tecnici organizzati da Linergy e tenuti dal Per. Ind. Roberto Acciarri, in collaborazione con il Patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, con il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco e dell'Ordine degli Ingegneri di tutta Italia. Gli argomenti trattati nel corso di questi seminari di formazione tecnica sono esclusivamente dedicati all'illuminazione di sicurezza, agli approfondimenti progettuali e alle verifiche periodiche considerando le novità in materia di normative.

Il 16 ottobre si è tenuto un incontro con il "Comitato tecnico-scientifico di elettrotecnica" presso lo Csa di Torino. Linergy, al fine di rimarcare il costante impegno nella formazione e nell'informazione ha presentato in anteprima assoluta, dopo la pubblicazione avvenuta lo scorso settembre, la nuova norma En 1838, madre delle normative in ma-

teria di illuminazione di emergenza e ha approfondito anche le norme Cei 64-8 e Uni En Iso 7010.

Normative, queste, che divengono sempre più un riferimento per l'installazione dell'illuminazione di sicurezza negli edifici.

La platea, composta da oltre 40 professionisti della progettazione elettrica ed in generale del mondo dell'elettrotecnica anche a livello nazionale, si è mostrata molto interessata all'argomento, intavolando un vero e proprio dibattito sulle novità delle norme e richiedendo un ulteriore incontro di approfondimento delle stesse a breve. Sulla stessa tematica, si sono svolti incontri a Pordenone il 24 ottobre, il 7 novembre a Cuneo e l'11 a Venezia, dove dopo aver ottenuto l'approvazione dell'evento da parte del Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia sarà concessa, in via del tutto eccezionale, l'aula magna dei V.V.F. di Venezia (sede di Mestre).

UN CATALOGO CON 3MILA ARTICOLI

Elettrocantali, azienda attiva nella produzione di canalizzazione, contenitori, apparecchiature industriali, tubi e raccordi, ha pubblicato il nuovo Catalogo generale edizione 2014-15 con circa 3.000 articoli illustrati in 384 pagine. La struttura del catalogo ricalca quella delle scorse edizioni, giudicata positivamente dagli operatori. L'impostazione grafica, infatti, è moderna, leggibile, ben illustrata e comprensibile, senza rimandi e note scritte in piccolo, a tutto vantaggio della facilità di consultazione. Nelle pagine di apertura l'anticipazione delle novità introdotte, in particolare la nuova serie di quadri in poliestere termoindurente rinforzato con fibra di vetro. Segue la parte istituzionale del catalogo, dove troviamo una cronistoria della società, che ha festeggiato nel 2010 i quarant'anni di attività, la missione aziendale, i riferimenti alle normative, l'indice generale. Le sezioni dedicate ai prodotti, invece, sono quattro, identificate con diversi colori, a loro volta suddivise in 16 sottofamiglie. I prodotti Elettrocantali sono infatti fra loro complementari, danno al distributore un'offerta completa, che risponde alle esigenze d'installazione in bassa tensione nei settori industriale, terziario e domestico. Nel catalogo è possibile trovare: sistemi di canalizzazione a battiscopa e cornice, minicanali e canali portacavi, canali asolati da cablag-



gio, sistemi di canali per condizionamento, sistemi di apparecchiature industriali quali prese e spine En 60309, prese interbloccate, quadri di distribuzione da cablare e cablati Asd/Asc, quadri da cantiere, avvolgicavo, moltiplicatori; quadri di distribuzione in poliestere, contenitori da incasso e da parete, centralini Ip 40 e a tenuta stagna, centralini di emergenza, centralini da incasso, cassette da parete, cassette da incasso, scatole da incasso; sistemi di tubi e accessori, tubi rigidi, tubi corrugati, guaine spiralate, sistemi di accessori di raccordo per tubi e guaine, fissaggi, pressacavi, morsetti.

CAMBIO AL VERTICE

Abb, gruppo attivo nelle tecnologie per l'energia e l'automazione, ha annunciato un avvicendamento alla guida di Abb Italia e della regione mediterranea. Matteo Marini è stato infatti nominato country manager di Abb Italia e amministratore delegato di Abb SpA, assumendo anche il ruolo di responsabile della mediterranean region, che ha la sua sede in Italia e di cui fanno parte, oltre al nostro, 17 Paesi tra cui Francia, Spagna, Grecia, Turchia, Portogallo, Paesi Balcanici, Malta, Israele e Maghreb. Nato nel 1965, Matteo Marini ha conseguito una laurea in economia presso l'Università Bocconi di Milano ed è entrato in Abb nel 1991 lavorando in Italia, Cina e UK con diversi incarichi manageriali nell'ambito del marketing e della gestione vendite di prodotti, sistemi e servizi destinati al mondo dell'energia. Nel 2006 assume il ruolo di responsabile mondiale della rete di vendita delle divisioni Power Products e Power Systems, nonché della funzione marketing and sales della divisione Power Products. Nel 2009 gli viene affidata la responsabilità di division manager per la divisione Power Products in Italia e nella regione mediterranea e assume la posizione di senior vice president di Abb SpA. Dal marzo 2012 ricopre la carica di presidente di Anie Energia, l'associazione che all'interno di Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano componenti e sistemi per la generazione, la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica.

