

Il mondo elettrico al meeting di WATT

Si è svolto a Milano all'Hotel Michelangelo il primo meeting della distribuzione di materiale elettrico organizzato dall'editore Tecniche Nuove (MI), che ha voluto coinvolgere distributori e fornitori del settore elettrico.

Gli argomenti trattati sono stati numerosi, tutti a fare da pretesto per valutare gli andamenti dei mercati, l'assottigliarsi dei margini, i rapporti con agenti, fornitori e installatori, la gestione dei magazzini e la scelta del sistema informatico adatto. Fra gli altri relatori, Lorenzo Bellicini direttore generale del Cresme, Arturo Iossa Fasano di MC elettrici Vittorio Alfieri di Alfieri SpA (Caserta).



La sala dell'Hotel Michelangelo la sera del meeting di WATTelettroforniture

Comandi per motori elettrici

Nasce in Somfy una nuova tecnologia per il comando dei motori deputati al movimento dei meccanismi dell'involucro edilizio. Si tratta di una svolta verso la domotica intrapresa dalla casa francese leader nell'automazione di tende e tapparelle grazie alla collaborazione con due partner di prestigio quali Velux e Honeywell, con le quali ha creato il protocollo "Home Motion Somfy".



Lo stabilimento Somfy di Cluses

Partnership fra Siemens e SAP

Siemens AG, attraverso la divisione Automation and Drives, e SAP AG hanno siglato una partnership strategica per lo sviluppo di soluzioni integrate per l'industria manifatturiera. Principali obiettivi della collaborazione sono il raggiungimento di un maggiore coordinamento tra sistemi di controllo della produzione e dei sistemi gestionali, la riduzione dei costi e la disponibilità di KPI (Key Performance Indicator) aggiornati per il monitoraggio degli impianti.

Pilz acquisisce la divisione Motion Controls

Pilz GmbH & Co. KG e Chr. Mayr GmbH & Co. KG, Mauerstetten, con effetto dal 1 August 2005, hanno siglato un accordo per il trasferimento della divisione Motion Control denominata Mayr Systems a

Pilz. Con l'integrazione di Mayr Systems, Pilz vuole perseguire in maniera rigorosa la sua strategia per l'ampliamento della gamma prodotti per sistemi di automazione nel settore dell'elettronica industriale. L'obiettivo di Pilz è di un'intelligente integrazione tra l'automazione sicura e quella standard, a cui non può fare eccezione l'area del motion control.

L'outsourcing della sicurezza in Bipop

La strategia dell'outsourcing sembra essere l'ultima frontiera della sicurezza bancaria.

"Le Banche sono sempre più focalizzate sul proprio core business" spiega Ivo Benedetti, consigliere delegato di Mega Italia e in questa prospettiva Mega Italia sta vivendo un'esperienza con il Gruppo Bipop Carire di Capitalia. Capogruppo di una Associazione Temporanea di Imprese con Fidelitas, Coopervice e Fidelitas Network, Mega Italia ha vinto la gara d'appalto per assicurare un ampio lavoro che comprende progettazione, produzione e installazione di un apparato di interfaccia, impianti di videoregistrazione digitale, sistema di centralizzazione allarmi, dimensionamento ed apprestamento della Centrale Operativa e altro ancora".

Apertura nuove filiali di Gewiss

Gewiss inaugura una nuova filiale a Roma, nei pressi di Fiumicino con l'obiettivo di divenire la nuova base operativa per le relazioni commerciali per la regione Lazio. La filiale ospiterà la showroom di 1.000 metri quadrati dedicata ai 15.000 prodotti dell'impianto elettrico Integrato. Inoltre l'azienda bergamasca ha costituito la società Gewiss Istanbul E.T.M.T., con sede nella capitale turca.

Premiato il Mediacenter Fracarro

L'ultimo nato della generazione di Mediacenter sviluppati da Universal Point e distribuiti da Fracarro, Ale 2, è arrivato finalista al Green Button Award 2005, riconoscimento di Microsoft. Ale 2 permette di fruire del digitale terrestre in



tutte le sue potenzialità e insieme di leggere e masterizzare CD e DVD, registrare e riprodurre in digitale i programmi televisivi, elaborare filmati, gestire immagini e musica, scaricare i contenuti preferiti, collegare stampante, tastiera, mouse e dispositivi senza fili.

Progetto EST al Museo della Scienza e della Tecnologia

Siemens, Mitsubishi Electric e Prysmian Cavi e Sistemi (nuovo nome di Pirelli Cavi e Sistemi) sono tra gli sponsor di una iniziativa sorta presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano. Si tratta di EST, Educare alla Scienza e alla Tecnologia, un progetto rivolto ai ragazzi delle scuole elementari e medie della Lombardia. Il progetto prevede tre aree interattive: Robotica, Biotecnologie e Telecomunicazioni.

