

EO NEWS

www.ilo2b.it

Quindicinale di notizie e commenti per l'industria elettronica

all'interno

MERCATI

EDA: MERCATO ALLE PRESE CON LA CRISI MA PRONTO A RIPARTIRE
pagina 6

DISTRIBUZIONE

LA LUCE IN FONDO AL TUNNEL
pagina 7

INTERVISTE

POWER MANAGEMENT
pagina 10

È POSSIBILE ACCEDERE DIRETTAMENTE AL SITO DI EONEWS DIGITANDO

WWW.EO-NEWS.IT



postatarget magazine

DCOOS3078
NAZ/164/2008

Posteitaliane

Novità in ST-Ericsson

Novità in casa ST-Ericsson che ha nominato Gilles Delfassy presidente e Ceo e ha presentato due innovative soluzioni di connettività estremamente integrate, un dispositivo single-chip multimodale che unisce Bluetooth, Radio FM e iGPS, e un dispositivo per reti LAN Wireless a ridottissimo consumo energetico. Thierry Tingaud, vice president di ST-Ericsson per 2G, Edge, TD-Scdma and Connectivity, ha così commentato i due prodotti proposti dall'azienda "Dal momento che sempre più persone cominciano ad accedere ad applicazioni Internet e a servizi basati su GPS, a scambiare informazioni tramite reti Wlan e Bluetooth e ad ascoltare la radio sul cellulare, le case produttrici necessitano costantemente di innovare il design dei loro apparecchi per renderli sempre più accattivanti. Grazie al nuovo single-chip basato su tecnologia a 45nm che integra Bluetooth, FM e GPS, ST-Ericsson si posiziona ai primi posti per l'innovazione in termini di connettività e trasmissione a banda larga. Grazie alla nostra competenza in materia di integrazione e all'ampio portafoglio di solu-

zioni wireless, intendiamo aiutare i nostri clienti a portare velocemente sul mercato prodotti sempre più competitivi".

Entrambi i prodotti, CG2900 e CW1100, vantano dimensioni ridottissime, permettendo la realizzazione di design sottili ed eleganti e contemporaneamente ridurre costi di produzione e di materiali. La seconda novità riguarda la nomina del nuovo presidente e Ceo, Gilles Delfassy che segue ad Alain Dutheil, Ceo della società durante il periodo cruciale della formazione e integrazione. Dutheil lavorerà fianco a fianco con Delfassy nei prossimi mesi per agevolare la transizione, al termine della quale Dutheil continuerà a dare il proprio sostegno a ST-Ericsson, entrando a far parte del suo consiglio di amministrazione, oltre a riprendere il ruolo di chief operating officer in STMicroelectronics.

ST-Ericsson readerservice.it n.01



GILLES DELFASSY
presidente e Ceo
di ST-Ericsson

Murata e Panasonic

Murata Manufacturing Company, azienda che opera nel campo dell'elettronica e fornitore di componenti passivi in ceramica, ha annunciato di aver acquistato la divisione dei condensatori ceramici multistrato (MLCC) da Panasonic Electronic Devices. Questa acquisizione aumenta sicuramente la competi-



TERRY CHURCHER,
presidente di Murata
Electronics Europe

tività internazionale di Murata nel mercato MLCC grazie alla tecnologia e ai clienti di Panasonic. "Panasonic Electronic Devices è un fornitore di MLCC di tutto rispetto nel mercato europeo e così l'acquisto di Murata ha lo scopo di fornire soluzioni diverse per tecnologia e costi" ha dichiarato Terry Churcher, presidente di Murata Electronics Europe. "Unendo la conoscenza tecnica di Murata ai prodotti e ai servizi di Panasonic Electronic Devices siamo in grado di abbattere i costi dei nostri clienti razionalizzando gli approvvigionamenti e aumentando la soddisfazione". Dal momento che la concorrenza è sempre più agguerrita nel settore dei condensatori ceramici multistrato, è molto importante essere sempre un passo avanti nella tecnologia e proporre prodotti a costi contenuti, oltre a fornire prodotti competitivi. Con questa acquisizione, Murata mira a rafforzare la propria offerta, fornendo prodotti diversificati a seconda delle esigenze del cliente. Murata Manufacturing Company e Panasonic Electronic Devices lavoreranno insieme e garantiranno e manterranno non solo tecnologia e clienti, ma trasferiranno, da gennaio 2010, vendite, brevetti e strutture.

Murata readerservice.it n.03

LEM e Danfysik ACP A/S

LEM, azienda che fornisce soluzioni di elevata qualità per la misura dei parametri elettrici, ha annunciato l'acquisizione della società danese Danfysik ACP A/S. L'accordo è un passaggio strategico teso al fine di rafforzare la posizione del gruppo LEM nel campo della misura di correnti ad alta precisione. Danfysik ACP (Advanced Current Products) è una società che sviluppa e produce trasduttori di corrente ad alta precisione per tre mercati principali: scanner medicali, controlli di precisione per motori industriali e apparecchiature di test & misura. LEM ha acquisito l'attività dei trasduttori di precisione che nel 2008 ha raggiunto un turnover 7,6 milioni di franchi svizzeri (CHF) con 15 dipendenti. Paul Van Iseghem, presidente & Ceo di LEM, ha dichiarato: "Danfysik e LEM possono già guardare indietro a 12 anni di relazioni di

successo. Trarremo vantaggio da questa acquisizione strategica per creare una nuova focalizzazione nel mercato dei trasduttori di corrente ad alta precisione."

Soeren Rathmann, presidente del consiglio di amministrazione dell'azienda Danfysik ACP, ha commentato: "Siamo veramente soddisfatti dagli sviluppi di Danfysik ACP, e l'adattamento strategico a LEM è sempre stato evidente, crediamo perciò che la società abbia ora trovato la sua corretta collocazione".



PAUL VAN ISEGHEM,
presidente & Ceo
di LEM

LEM readerservice.it n.02



Cari lettori, inviate le vostre opinioni, commenti e proposte di collaborazione.

Antonella Cattaneo

antonella.cattaneo@fieramilanoeditore.it
eonews@fieramilanoeditore.it

E' attivo il servizio di readerservice all'indirizzo:
www.readerservice.it

Nuova FLIR i7

Distrelec

www.distrelec.it

readerservice.it n.24301

DOVE? QUI!

Molti problemi sono difficili da individuare, ma, grazie ad una termocamera ad infrarossi FLIR, puoi osservarli ed identificarli facilmente prima che si trasformino in guasti dai costi elevati.

Visita www.flir.com/thg per conoscere i "12 segreti" da sapere prima di acquistare una termocamera ad infrarossi!

FLIR

FLIR Italia - Via L. Manara 2 - 20051 Limbiate (MI) - Italia
Tel.: +39 0299451001 - Fax: +39 02 99692408 - email: info@flir.it

readerservice.it n.24312

io ho scelto.

Una gamma completa di tastiere **totalmente personalizzabili**.
Un punto di riferimento tecnologico ed un partner affidabile.

GRAFOS
TASTIERE A MEMBRANA

TASTIERE STANDARD
TASTIERE CUSTOM
ACCESSORI

readerservice.it n.23017
Via Quattro Passi, 96 - Formigine (MO) Italy
Tel. +39 059 571360 - www.grafos.it

simple touch, easy choice.