

CAMBIO AL VERTICE



Nell'ambito della nuova organizzazione del gruppo ABB, annunciata nel settembre scorso, l'1 gennaio sono state create otto regioni, fra le quali la Mediterranean region, che è basata in Italia e di cui fanno parte, oltre al nostro, 17 Paesi tra cui Grecia, Francia, Israele, Maghreb, Malta, Portogallo, Spagna, Stati balcanici e Turchia.

La responsabilità della Regione è stata affidata allo svizzero Hanspeter Faessler, il quale dall'1 gennaio è divenuto anche Country manager di ABB Italia e amministratore delegato di ABB S.p.A. Gian Francesco Imperiali mantiene l'incarico di Presidente del Consiglio di amministrazione di quest'ultima e, nell'ambito della Mediterranean region, è diventato responsabile dei Paesi balcanici, Maghreb, Malta e Israele, con base a Sesto San Giovanni (MI).

Faessler ha studiato ingegneria in Svizzera e alla Stanford University (USA), si è laureato in ingegneria meccanica a Zurigo e, dopo alcuni anni di esperienza in Escher Wyss e presso lo Swiss Federal Institute of Technology di Zurigo, nel 1989 è entrato in ABB. In questo Gruppo si è occupato di diversi settori, dalla robotica all'automazione delle centrali di produzione energia e ai sistemi e prodotti di bassa tensione, con prolungate esperienze all'estero, dalla Svezia al Sud America. Nel 2004 è stato nominato Country manager e responsabile delle divisioni Automation Technologies e Power Technologies di ABB Svizzera.

NOMINA NEL SEGNO DEL RAFFORZAMENTO

Sull'onda dei risultati commerciali particolarmente positivi (al 30 settembre dello scorso anno la società ha registrato ricavi in crescita del 73% rispetto all'esercizio precedente), Autoware, azienda attiva nello sviluppo di software industriale finalizzato al controllo di macchine e impianti produttivi, alla raccolta e gestione dei dati di produzione, nonché allo sviluppo di sistemi di visione artificiale, ha rafforzato la propria struttura nominando Andrea Danti responsabile marketing & sales, un ruolo che comporta la responsabilità di coordinare le attività dei team marketing e commerciale. Danti, 38 anni e laureato in Ingegneria elettronica presso l'Università di Padova, approda in Autoware dopo avere collaborato con diverse primarie aziende contribuendo al raggiungimento di importanti traguardi di business. Dal 1996 al 2006 ha svolto un percorso di crescita professionale che lo ha portato a occuparsi, prima come tecnico, poi come project manager e, infine, come tecnico commerciale delle problematiche legate all'automazione della produzione e alla gestione dei relativi flussi di informazioni, con esperienze di sviluppo e gestione di basi dati, così come di software PLC. Project leader in complesse commesse di automazione, Danti porta in Autoware la propria esperienza al fine di far crescere la capacità propositiva dell'azienda, garantendo la competenza e la precisione che la società ha sempre dimostrato nel rapporto con la propria committenza.



NUOVE SFIDE PER I FERTILIZZANTI

Assofertilizzanti è scesa in campo alla Fiera Agricola di Verona, conclusasi il 13 febbraio, per presentare la sua campagna di comunicazione "Proteggi il tuo patrimonio. Alimenta la tua terra". L'iniziativa dell'associazione italiana dei produttori di fertilizzanti è nata dalla considerazione che, a seguito dell'entrata in vigore della Nuova Politica Agricola Comunitaria, si è assistito a un progressivo e preoccupante calo dei consumi dei mezzi tecnici e dei fertilizzanti in particolare, motivato dal tentativo degli agricoltori di abbattere i costi alla luce di una

crisi, quella del settore agricolo, che è ormai evidente. Molti agricoltori sono infatti convinti – ha sottolineato il presidente di Assofertilizzanti, Narciso Salvo di Pietraganzili – che "non concimare durante un'annata, non penalizza la coltura e consente di ridurre i costi. Per tale motivo e per la prima volta, l'associazione ha promosso una campagna istituzionale per far capire all'imprenditore agricolo che la terra rappresenta una ricchezza inestimabile e saper fare agricoltura è un patrimonio da salvare, anche attraverso l'uso sostenibile dei fertilizzanti."

TECNOLOGIA ITALIANA IN RUSSIA

Tre nuovi ordini per il mercato russo, acquisiti direttamente da end user (senza mediazione di società di ingegneria), nel 2005: a distanza di un anno dal primo ordine siglato direttamente con un utilizzatore finale, SIAD Macchine Impianti si riconferma uno dei fornitori di Impianti Separazione Aria – per la produzione di ossigeno, azoto e argon – più quotati in Russia. Due forniture riguardano altrettante industrie siderurgiche, rispettivamente situate a Rostov e a Vyska: la terza è relativa a due impianti di separazione aria per la produzione di azoto in un nuovo Hydrocracker a Kirichi che l'end user OAO "Surgutnette Gas" sta realizzando vicino a San Pietroburgo, destinato a diventare uno tra i più grandi impianti di questo tipo in Europa.



SOSTENIBILITÀ ATTRAVERSO LA SCIENZA

Mireille Quirina, director di DuPont Western Europe, ha recentemente presenziato a Bruxelles alla posa della prima pietra di Living Tomorrow 3 – the House and Office of the future 2006-2011 – che offre alle società più innovative l'opportunità di esporre i prodotti e i servizi che miglioreranno la qualità della vita e del lavoro. I partecipanti prenderanno spunto dai cambiamenti sociali, economici e tecnologici per realizzare applicazioni realistiche da mettere in mostra. L'80% delle soluzioni esposte è già in commercio, mentre il restante 20% è costituito da esempi di prossime tecnologie che offriranno ai visitatori uno sguardo sul futuro. DuPont sarà un partner chiave del progetto, che verrà inaugurato a fine 2006 e che, nei cinque anni di allestimento, si stima verrà visitato da un milione di persone. Living Tomorrow 3 fornirà a DuPont l'opportunità di allacciare contatti con le società più innovative nei campi più svariati. Mireille Quirina ha sottolineato come Living Tomorrow 3 incarni l'impegno di DuPont per raggiungere la sostenibilità attraverso la scienza.

CONVEGNO SULLA CRISTALLIZZAZIONE

Redox e Mettler-Toledo con il patrocinio di AFI (Associazione Farmaceutici Industria) organizzano nella giornata del 15 marzo 2006 il 'Convegno sulla Cristallizzazione di Principi Attivi: Strategie, Sviluppo, Implicazioni farmaceutiche' a Milano, Hotel Executive, viale Sturzo 45 (MM2, Garibaldi FS); iscrizione: 130,00 euro+IVA. La scelta della migliore forma cristallina di un principio attivo (API) è un punto cruciale nello sviluppo di una specialità farmaceutica. Chi lavora in questo settore si trova spesso a dover affrontare problemi di polimorfismo, filtrazione, dimensioni fuori specifica, bassa scorrevolezza, ridotta stabilità chimica e fisica nelle macinazioni. Lo studio dei processi di cristallizzazione permette di acquisire conoscenze utili allo sviluppo e alla produzione di API in specifica, riducendo l'impatto farmaceutico di possibili forme polimorfe e la necessità di rilavorazioni del prodotto con vantaggi in termini di costi di produzione. Questo convegno si rivolge agli specialisti della produzione di bulk e della formulazione farmaceutica per discutere e approfondire gli elementi fondamentali dei processi di cristallizzazione. Enfasi particolare sarà riservata alle recenti tecniche di controllo di processo on-line, che in tempo reale permettono di monitorare e indirizzare i processi di cristallizzazione secondo le aspettative. Largo spazio sarà riservato alla discussione e allo scambio di esperienze attraverso la presentazione di casi reali. Per ulteriori informazioni: Mettler-Toledo, Customer Care tel. 02.33332397, e-mail customer care.italia@mt.com.

PIÙ MATERIE PLASTICHE AL MUSEO

In occasione di Plast' 06 (Salone internazionale delle materie plastiche e della gomma – Milano, 14-18 febbraio) il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" del capoluogo lombardo ha inaugurato il giorno 10 la nuova Sezione Materie Plastiche. Due le aree principali: la prima, relativa all'evoluzione storica delle materie plastiche; la seconda, inerente agli ambienti della plastica. Annesso alla sezione anche un Laboratorio interattivo dedicato alla chimica e alle materie plastiche. Alla realizzazione della sezione hanno contribuito, oltre ad Assocomplast, Federchimica - PlasticsEurope Italia, Politecnico di Milano e Famiglia Natta. Il tutto con il patrocinio di: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia e Segretariato Sociale Rai.

