



■ Identiplast A sostegno del riciclo e recupero delle materie plastiche

Più di 190 esperti si sono riuniti a Bruxelles, dal 20 al 22 aprile, per partecipare alla settima edizione di **Identiplast**, la conferenza sulle future prospettive di riciclo e recupero delle materie plastiche.

Attraverso i 39 interventi, tenuti dai rappresentanti del mondo delle plastiche, dai rappresentanti dell'industria del riciclo, dalla Commissione europea e dal mondo accademico, i partecipanti hanno potuto conoscere le più recenti innovazioni e gli ultimi sviluppi tecnologici verso cui è stato dimostrato ampio consenso dal momento che hanno contribuito ad accrescere il riciclo delle materie plastiche in maniera impressionante. Gli esperti hanno sottolineato che, in un momen-

to di crisi quale quello attuale, che minaccia anche la redditività economica del settore del riciclo, bisogna alimentare la fiducia del pubblico verso il recupero e il riciclo delle plastiche. Wolfgang Siebourg, a capo del Consumer and Environmental Affairs, di **PlasticsEurope**, che ha organizzato la conferenza, ha dichiarato che la condivisione delle best practices, come quelle viste ad **Identiplast**, ci aiuterà a superare questa crisi e a potenziare la leadership Europea nella gestione dei rifiuti e verso una maggiore efficienza energetica. Wolfgang Siebourg ha concluso commentando che "l'industria della plastica, non è sola nel perseguimento di tali obiettivi; università, amministrazioni locali e decision-maker

vanno infatti nella stessa direzione".

Chi ha partecipato ad **Identiplast** ha inoltre avuto la possibilità di eleggere il vincitore della prima edizione di «**Identiplast Student's Award**», il concorso che premia le idee migliori e i comportamenti più intelligenti in tema di riciclo e recupero di materie plastiche. La novità di questa nuova tappa della settima edizione di **Identiplast**, è consistita inoltre nell'aggiungere la "pratica" ai due giorni di teoria. Ai partecipanti è stata infatti data la possibilità, dopo i due giorni in sala, di visitare un impianto di trattamento dei rifiuti post-industriali delle materie plastiche per le operazioni finali di riciclo e un impianto di fabbricazione di prodotti con plastiche provenienti dal fine vita.

L'assegnazione del premio e la visita agli impianti costituiscono una novità e sono state entrambe molto apprezzate.



Wilfried Haensel, direttore esecutivo di PlasticsEurope



Vincenzo Rialdi

■ AISPEC Eletto il presidente del gruppo MAPIC

Si è svolta nel mese di aprile l'Assemblea Ordinaria del Gruppo **Mapic**, uno dei quattordici Gruppi merceologici di **AISPEC**, l'Associazione Nazionale delle Imprese di Chimica Fine e Settori Specialistici di **Federchimica**. Il Gruppo **Mapic** rappresenta le imprese produttrici di ingredienti per l'industria cosmetica e le imprese di distribuzione e di servizi sempre rivolte a questo settore. Per il biennio 2009-2010, è stato nominato alla Presidenza **Vincenzo Rialdi**, (genovese, 47 anni) Amministratore Delegato della **VeVy Europe S.p.A.**, ed è stata eletta la

nuova Commissione Direttiva. Completano il vertice i Vice-Presidenti **Marino Miotto** (**Clariant Distribuzione**) e **Rossella Ingoglia** (**Solvay Solaxis**), e i componenti del Comitato di Presidenza **Claudio Valerio Aggio** (**Croda Italiana**) e **Giacomo Santus** (**Biophil**). La Commissione Direttiva è inoltre composta da **Valerio Bombardelli** (**Indena.**), **Silvia Boracchi** (**Ager.**), **Caterina Melzi** (**Amitaila**), **Giordano Ceresa** (**Esperis**), **Elisabetta Merlo** (**Zschimmer & Schwarz Italiana**), **Daniela Paris** (**Farcoderm**), **Robin Variati** (**Variati**) e **Marco Vassallo** (**Far.co.s**).

■ **BASF**
Nasce il Business Center Sud Europa



Jürgen Hambrecht, CEO BASF

BASF modifica le proprie strutture in Sud Europa per incrementare la propria efficacia operativa e la propria efficienza. Il Business Center Italy, responsabile per le attività in Italia, Grecia, Malta e Cipro, ed il Business Center Iberna, responsabile per le attività in Spagna e Portogallo, che attualmente offrono servizi a tutte le società BASF presenti in quei paesi, a partire dal 1 luglio 2009 si uniranno in una struttura che si chiamerà "Business Center Europe South". Il nuovo



Erwin Rauhe, responsabile del BC Italy

Business Center (BC) sarà guidato da Erwin Rauhe, attuale Responsabile del BC Italy. Gerhard Schwarz, attuale Responsabile del BC Iberia, assumerà altre responsabilità all'interno del Gruppo.

BASF ha costruito negli anni una struttura di servizi agile e sostenibile in tutti i paesi europei. Ciò ha contribuito a ridurre la complessità delle strutture presenti in Europa. "Grazie alla standardizzazione dei servizi a livello europeo e, ora, alla creazione del BC Europe

South, saremo in grado di offrire servizi di qualità superiore ad un accresciuto numero di business BASF", ha dichiarato il Walter Seufert, Presidente di BASF Europa. "Il nostro scopo è di rafforzare e supportare una crescita sostenibile dei business del Gruppo attraverso strutture di servizi ancor più efficaci ed efficienti, in particolare in mercati chiave come quello italiano e quello spagnolo. Combinare i due business center in un'unica organizzazione, ci aiuterà a raggiungere questo obiettivo", ha dichiarato Erwin Rauhe. Nel 2008, i BC Italy ed Iberia hanno realizzato vendite totali per circa 3.500 milioni di euro, grazie al lavoro di oltre 3.500 collaboratori. La nuova organizzazione comporterà l'eliminazione della funzione di Responsabile del Business Center in uno dei due BC e, successivamente, un aggiustamento delle attuali strutture di servizi. Il Responsabile del BC Europe South sarà basato a Cesano Maderno, Italia, con un ufficio anche a Barcellona. Le direzioni dei singoli dipartimenti di servizio saranno localizzate sia a Cesano Maderno, che a Barcellona.

■ **Emerson Network Power**
Una donna al vertice

Emerson Network Power, divisione di Emerson, leader globale nella Business-Critical Continuity, ha nominato Cristina Rebolini IT and Distribution Sales Manager per l'Italia. Con una formazione umanistica e una laurea in Comunicazione presso l'università IULM di Milano, Rebolini ha iniziato il suo percorso professionale nel settore dell'Information Technology. In Emerson Network Power, prima del nuovo incarico, la manager ha svolto la propria attività nell'area Sales Marketing per il mercato IT. Cristina Rebolini si occuperà di sviluppare nuove strategie per consolidare la presenza delle soluzioni a

brand Liebert nel Canale distributivo e nel mercato finale.

"Attraverso il nuovo ruolo intendo supportare la crescita dell'azienda nel mercato, missione che intendo perseguire grazie anche ad un significativo contributo che potrà arrivare dai nostri partner di Canale. Intendiamo condividere i nostri skills con il network distributivo utilizzando le expertise di Emerson Network Power nelle applicazioni per la Business-Critical Continuity e fornendo ai clienti soluzioni adattive che assicurino la protezione e l'efficienza energetica dei loro ambienti", ha commentato Cristina Rebolini.



*Cristina Rebolini:
 Sales Manager per l'Italia di IT and Distribution*

What Where

■ ABB Più gas, più efficienza

Il gruppo leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione, **ABB**, si è aggiudicata un importante contratto del valore di circa 490 milioni di dollari per fornire la progettazione, i servizi di ingegneria e le apparecchiature elettriche per le stazioni di trattamento e distribuzione del gas facenti parte dell'imponente progetto oil and gas di El Merk in Algeria.

ABB è leader di un Consorzio che si è aggiudicato un ordine del valore totale di 650 milioni di dollari da Groupement Berkine, un'entità algerina cogestita da Sonatrach e Anadarko.

L'ordine fa parte di un progetto per lo sviluppo dei depositi di idrocarburi nel bacino di El Merk, nel deserto del Sahara algerino. La prima significativa produzione è prevista per il 2012. "Siamo orgogliosi di contribuire allo sviluppo di questo giacimento strategico", ha dichiarato VeliMatti

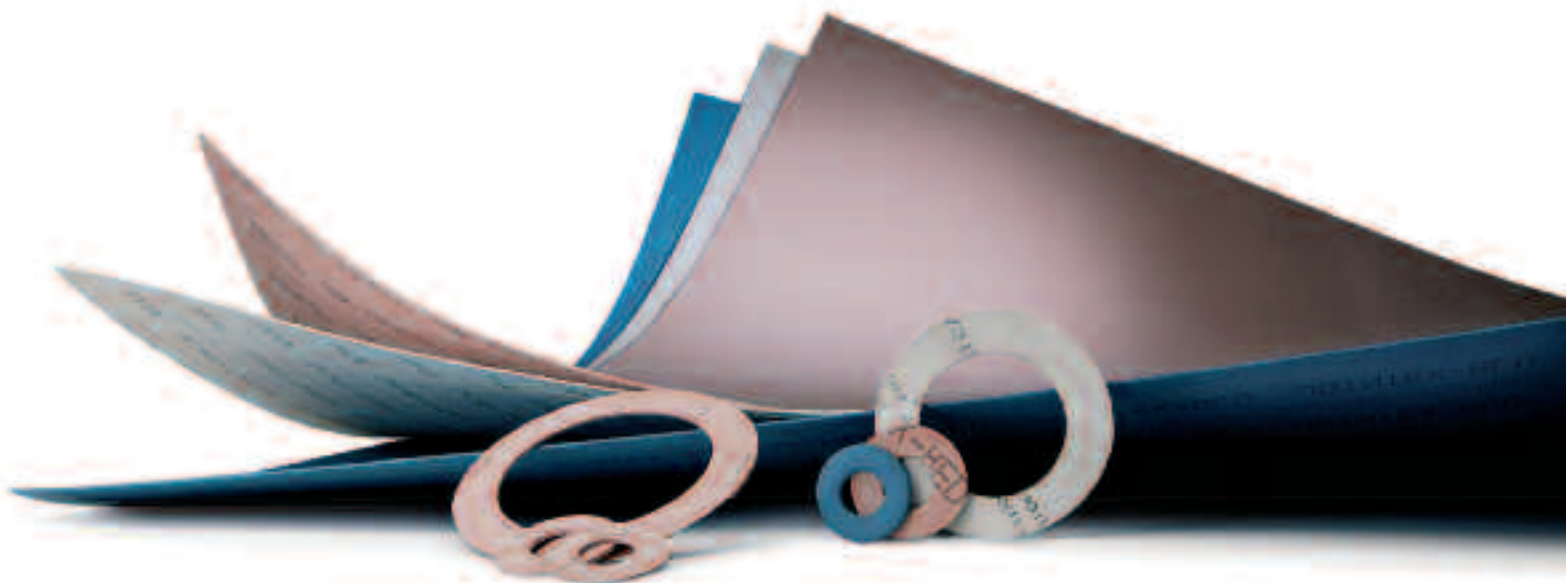
Reinkkala, responsabile della divisione Process Automation di ABB. "Questo contratto mette in evidenza l'abilità di ABB nell'esecuzione di progetti complessi nel settore oil and gas.

Le nuove installazioni aiuteranno il nostro cliente ad aumentare il rendimento e a raggiungere gli obiettivi di produzione". Il progetto comprende principalmente la progettazione e l'installazione di una rete di tubazioni per il trasporto di olio e gas, una serie di centri di raccolta e smistamento, così come sistemi ed apparecchiature per la re-iniezione di acqua e gas. Tale rete collegherà i pozzi di olio e gas al centro principale di trattamento, tramite 10 centri di raccolta. I sistemi e le apparecchiature per l'iniezione di gas e acqua nei pozzi aiuteranno ad aumentarne la produzione. Il Centro di Eccellenza di ABB, Process Automation Division, con sede centrale a Sesto San Gio-



vanni (Milano), curerà le attività di ingegneria, project management, approvvigionamento e direzione lavori. "L'acquisizione di questo ordine" ha affermato Giuseppe Di Marco, responsabile locale della divisione ABB Process Automation in Italia, "conferma la forza, capacità e potenzialità del nostro Centro di Eccellenza EPC in Italia"

Jointex: giunture dalle prestazioni elevate



La gamma di prodotti Jointex® Texpack® è realizzata con un materiale sostitutivo dell'amianto e dei convenzionali prodotti in PTFE, in grado di conferire ottima resistenza chimica, eccellente resistenza alla deformazione, nessun deperimento o invecchiamento, buona compressione, elevata tenuta, alta elasticità, permeabilità, minore porosità e facilità di manutenzione. La linea Jointex® soddisfa ogni esigenza nei principali settori chimico, petrolchimico, farmaceutico e alimentare. Visitate il nostro sito e richiedete il catalogo Jointex.

TEXPACK®
TEXTILES AND PACKINGS
www.texpack.it - info@texpack.it

■ SIEMENS Impianto con tecnologia Cannibal



Il depuratore di Levico terme

Siemens ha costruito il primo impianto di depurazione in Europa applicando la tecnologia Cannibal. Il depuratore si trova a Levico Terme, in provincia di Trento. Realizzato dal settore Industry di Siemens (Divisione Industry Solutions), l'impianto funziona grazie ad un processo innovativo che permette di ridurre in modo notevole la produzione di fan-

ghi, creando una massa batterica in grado di "cannibalizzare" i fanghi attivi ed eliminando così l'onere del continuo smaltimento dei fanghi prodotti. L'utilizzo del sistema Cannibal garantisce al depuratore una riduzione dei fanghi del 50%, in termini di sostanza secca totale (compresa la parte inorganica), passando dall'attuale produzione di 740 ton/anno a 370 ton/anno.

In aggiunta all'abbattimento dei costi di smaltimento, il sistema è in grado di ridurre i costi energetici e di disidratazione. Il cuore della tecnologia Cannibal è un reattore biologico detto di "interscambio", integrato nel processo biologico di depurazione a fanghi attivi. L'iterazione di questo processo di interscambio dà luogo a un equilibrio costante tra crescita e distruzione cellulare, il tutto gestito in modo automatico dal sistema di controllo Smart Cannibal in grado di mantenere l'efficienza operativa del processo, a prescindere dal variare delle condizioni di carico.

■ FOSTER WHEELER ITALIA Vince il premio IPMA

Premio al progetto della seconda linea di impianto di termovalorizzazione Lomellina 2. È stata la divisione italiana di **Foster Wheeler**, parte del Global engineering and construction group della multinazionale della progettazione e delle costruzioni, ad aggiudicarsi il prestigioso riconoscimento International Project Management Association (IPMA) con il "Project Excellence" 2008. Foster Wheeler ha progettato e costruito l'impianto di termovalorizzazione Lomellina 2, in Lombardia, che tratta 180mila tonnellate all'anno di combustibile derivato da rifiuto (Cdr) e rifiuti assimilabili, producendo 25 MW di elettricità. Il cuore dell'impianto Lomellina 2, è costituito da una caldaia a letto fluido circolante. Questa è stata scelta per le sue eccellenti performance ambientali nel bruciare Cdr e produrre energia elettrica. "Il team di Lomellina 2 ha completato un impianto di grande qualità con un programma, estremamente impegnativo, di soli 26 mesi dall'inizio della progettazione all'operazione commerciale", rac-



conta Marco Moresco, CEO della Foster Wheeler italiana, "Siamo molto orgogliosi quindi che il team Lomellina 2 abbia ricevuto il riconoscimento internazionale del successo raggiunto". Fondata nel 1965, IPMA è stata la prima associazione di project management e rappresenta un network internazionale con più di 30mila membri in più di quaranta Paesi.



■ Risparmio energetico Il Distretto del Freddo

Il Distretto veneto del Condizionamento e della Refrigerazione Industriale, la regione Veneto e l'Università di Padova hanno promosso un progetto volto al risparmio energetico e all'utilizzo di fonti rinnovabili nel contesto della climatizzazione degli edifici.

In un contesto come quello italiano dove la questione relativa ai consumi dovuti alla climatizzazione estiva si fa sempre più pressante e preoccupante, la ricerca promossa dal Distretto veneto del Condizionamento e della Refrigerazione Industriale, cofinanziata dalla Regione Veneto e realizzata in collaborazione con l'Università di Padova, rappresenta, oltre che la ricerca di una soluzione, soprattutto un passo avanti quanto alla sensibilizzazione.

Si tratta di una ricerca da 1,6 milioni di euro per il risparmio energetico e per l'utilizzo di fonti rinnovabili nelle aziende e negli edifici direzionali. Obiettivo del progetto è quello di garantire una maggiore efficienza dei sistemi di climatizzazione attraverso l'ottimizzazione delle prestazioni operative delle macchine, determinando quindi una riduzione delle emissioni inquinanti a favore di un minor impatto ambientale.

"Qui si innesta il nostro progetto", spiega Francesco Bettella, presidente di Refricold (il braccio operativo del Distretto del Freddo), "che prevede l'utilizzo di tecnologie sostenibili per lo sviluppo di impianti di climatizzazione ad elevata efficienza energetica. Inoltre, il Distretto vuole intraprendere iniziative per l'implementazione di sistemi che prevedano l'uso di fonti rinnovabili".



Mohamed Al Mady, CEO SABIC

■ Petrochemical Heritage Award Premio al CEO di SABIC

Grazie alla sua esperienza su impianti petrolchimici e raffinerie, Mohamed Al-Mady, CEO e Vice Presidente di **SABIC**, ha ricevuto il Petrochemical Heritage Award 2009. Al-Mady è stato premiato per il suo contributo alla comunità petrolchimica. Il Petrochemical Heritage Award è stato creato nel 1997 per premiare coloro che ispirano successo e promuovono consapevolezza presso il pubblico delle scienze, dell'industria e delle economie moderne. Nel consegnare il premio, Thomas

Tritton, presidente e CEO della Chemical Heritage Foundation, ha spiegato: "L'attività petrolchimica si fa sempre più globale e nessuno meglio di Mohamed Al-Mady conosce le sfide e le opportunità dell'internazionalizzazione. Come CEO di una delle più grandi società petrolchimiche del mondo, Al-Mady ha guidato la crescita di SABIC da attore regionale a leader globale del settore, in prima linea nella ristrutturazione dell'industria chimica mondiale".

■ Dow-Univar Europe Intesa sui refrigeranti

Dow Performance Fluids e Univar Europe hanno stretto un accordo sui fluidi refrigeranti. Dal 1° marzo 2009, le due aziende hanno lanciato una piattaforma di distribuzione destinata a servire i mercati di Norvegia, Svezia, Danimarca, Regno Unito, Francia, Belgio, Paesi Bassi, Lussemburgo, Spagna, Portogallo e Italia. La struttura consente di sviluppare il brand Dowcal e di rispondere in tempi brevi alle richieste dei clienti. Univar fornirà un servizio di vendita e di assistenza che prevede la possibilità per i clienti di diluire i tempi di evasione dell'ordine in base alle proprie esigenze. "Questo provvedimento

punta a sfruttare e perfezionare le nostre procedure", spiega Renaud Jourdan, responsabile della divisione di Dow. "Ci troviamo nella posizione ideale per aiutare Dow a incanalare i propri sforzi verso lo sviluppo di uno dei marchi leader di questi fluidi in Europa", ha affermato Hans Schilperoord, responsabile delle attività di Univar Europe.



Renaud Jourdan

■ Chloride Italia Nomina nella consulenza tecnica

Chloride Italia ha nominato Alessandro Nalbone Csc Engineer. Il Csc, Chloride Support & Consulting, si occupa nello specifico del settore della società dedicato al servizio di consulenza tecnica per clienti, progettisti e installatori. Nel 2009 compie 10 anni in Italia ed è riconosciuto come un modello vincente da tutto il settore Ups, tanto che è stato riproposto da Chloride

in altre business unit. Il Csc è un team di ingegneri che conferma la validità e l'affidabilità del servizio e supporto pre-vendita di Chloride. Alessandro Nalbone sarà il punto di riferimento relativamente al mondo dell'alimentazione e di emergenza per ciò che concerne la normativa e gli standard. Laureato in ingegneria Elettrica presso l'università di Bologna, Nalbone è in Chloride dal 2006.



Renaud Jourdan

■ China Awards 2008 Conferito a MAPEI

La Fondazione Italia-Cina e Milano Finanza, con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico e del CONI, hanno organizzato la terza edizione dei China Awards 2008. Le imprese premiate sono state selezionate tra oltre 1.000 candidati e inserite in sei macrocategorie di premi: Creatori di Valore, Top Investor in Italy, Top Investor in China, Lombard, Olimpiadi e Leone D'Oro. All'azienda **Mapei** è stato conferito il premio Olimpiadi 2008 a riconoscimento del contributo apportato, attraverso opere e forniture, all'organizzazione dell'evento olimpico dell'anno passato. Mapei, infatti, ha fornito molti prodotti ad alta tecnologia che sono stati impiegati per la costruzione di alcune importanti strutture sportive, come lo stadio nazionale (il "Nido d'Uccello") di Pechino e lo stadio a Shanghai. L'obiettivo del China Awards è quello di comunicare l'importanza che l'internazionalizzazione riveste per le imprese italiane e cinesi, ponendo l'accento sui benefici che derivano dai flussi di capitali, persone, idee, beni e servizi tra Italia e Cina.



Lo stadio di pechino