



Matteo Marini

■ Associazione Energia (Anie) Nuovo presidente

Matteo Marini è il nuovo presidente dell'Associazione Energia di Confindustria Anie, l'organismo che unisce oltre 360 aziende elettromeccaniche attive in Italia, che offrono tecnologie per la produzione, trasmissione, distribuzione dell'energia elettrica e per le applicazioni industriali. 47 anni, veneziano, Marini occupa dal giugno del 2009 la posizione di direttore generale, Regional Division Manager Mediterranean e Local Division Manager Power Products Italia in ABB Spa. In ABB opera dal 1991 e può vantare una significativa esperienza in Italia e all'estero, in particolare nel campo dei trasformatori, della media e della bassa tensione.

L'industria elettromeccanica italiana, che fornisce le tecnologie per le reti infrastrutturali di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, è infatti uno dei comparti storici di eccellenza tecnologica all'interno del manifatturiero nazionale. "Smart Grid, Smart City, efficienza energetica e generazione distribuita tracciano nel loro divenire cambiamenti epocali in ciò che siamo e in ciò che ci sta attorno - ha detto il neopresidente -. In tale ottica è importante valorizzare la forza dell'industria italiana, guardando anche a quelle piccole e medie imprese depositarie di un importante vantaggio competitivo in termini di flessibilità".

■ Cefic Squinzi rafforza i rapporti con la chimica russa

Il presidente di Cefic Giorgio Squinzi ha visitato la Russian Chemists Union (RCU) per un meeting di un giorno a Mosca, lo scorso aprile, al fine di rafforzare la cooperazione tra l'industria chimica russa e l'ente europeo per la chimica. A Squinzi hanno dato il benvenuto il presidente di RCU Victor Ivanov, il direttore esecutivo di RCU Igor Kukushkin e i rappresentanti delle più grandi aziende chimiche russe. Insieme hanno esplorato nuove opportunità sia per Cefic sia per il comparto chimico russo per operare assieme nel prossimo futuro in aree più prettamente tecniche, scientifiche ed economiche. Squinzi ha commentato: "L'incontro odierno tra i nostri due gruppi è frutto di oltre cinque anni di lavoro comune per favorire maggiori flussi commerciali, maggior rispetto per le normative e una più elevata sicurezza". Le due delegazioni considerano la crescita dei comparti russi ed europei come vitale per entrambe le economie e identificano altresì buone opportunità per lavorare insieme in settori che coinvolgono il comparto chimico su scala mondiale, come i grandi flussi d'investimento e le normative commerciali.



Alberto Caprari, presidente di Assopompe

■ Assopompe Aggiornamento sull'ecodesign delle pompe

L'Associazione italiana produttori pompe, Assopompe, federata ad Anima, sta promuovendo un'ampia cultura di settore. L'associazione sta lavorando in particolare sui prodotti che rimarranno sul mercato dopo il 2013 e dopo il 2015 alla vigilia di un considerevole cambiamento normativo. La Commissione Europea si appresta a pubblicare il Regolamento sull'Ecodesign delle pompe per acque chiare, che entrerà in vigore a partire dal 1 Gennaio 2013. Il nuovo Regolamento Europeo obbligatorio dal 2013, ha lo scopo di migliorare l'efficienza energetica delle pompe per acqua, in accordo alla Direttiva 2009/125/CE denominata ErP, acronimo di 'Energy Related Products'. A tale aggiornamento hanno collaborato Armando Carravetta, professore del Dipartimento di Idraulica, Geotecnica e Ingegneria Ambientale dell'Università Federico II di Napoli, Lauro Antipodi, presidente Commissione Pompe UNI e Andrea

Pasquini, segreteria Assopompe. L'associazione informa costruttori, installatori e utilizzatori di elettropompe sull'evoluzione obbligata che questi prodotti subiranno nel prossimo futuro, per essere resi conformi agli stringenti obiettivi di ecocompatibilità imposti dall'Unione Europea. "Nel nostro settore, l'associazione è il punto di riferimento della filiera dove convergono e da cui vengono diramate le novità tecniche: è il nodo nevralgico in cui trovano sede i rapporti istituzionali di respiro internazionale", ha dichiarato Alberto Caprari, presidente Assopompe.



*High Efficiency CSF Pumps, Lower Energy Costs
and More Environmentally Friendly*

europa.it

CSF Inox Power of nature



Forty years of continuous evolution





Il presidente di Airi Renato Ugo (a sinistra) consegna il premio Masi a Zaverio Rovea, ad di Vinavil

■ Oscar Masi 2012 Vinavil (Gruppo Mapei) si aggiudica il premio

L'innovativo polimero Raviflex BL3S, messo a punto da Vinavil (gruppo Mapei) per la produzione di chewing gum a basso impatto adesivo, ha vinto il premio Oscar Masi 2012 per l'innovazione industriale. Il premio è stato istituito nel 1984 per onorare la memoria del prof. Oscar Masi, uno dei promotori dell'Associazione italiana ricerca industriale (Airi) fondata nel 1974. Il premio viene assegnato annualmente dal 1984 al socio di Airi che si sia contraddistinto per una innovazione recente di prodotto, di processo o di sistema già realizzata e commercializzata in Italia, il cui sviluppo si sia svolto nel nostro paese e che dimostri particolari caratteristiche di creatività, innovazione e tecnologia avanzata.

Il bando 2011, anno internazionale della chimica, verteva sul tema 'Innovazione di prodotto e di processo nella chimica'. Vinavil ha ottenuto il prestigioso riconoscimento per aver sviluppato fino a scala industriale un nuovo polimero che, inserito nella gomma base in percentuali variabili tra il 15% e il 20%, conferisce al chewing-gum finito, oltre a una non adesività ai denti durante la masticazione, una più facile eventuale rimozione dalle superfici qualora si utilizzi un lavaggio con acqua in pressione a temperatura ambiente.

L'innovazione è particolarmente importante dal punto di vista tecnico e interessante da quello commerciale, in quanto si riferisce a un business che mostra un tasso di crescita annuale a due cifre e a un problema di inquinamento importante e diffuso. La soluzione più semplice per evitare il 'littering' da chewing-gum sarebbe quella di non gettarlo in terra dopo averlo masticato, tuttavia, nonostante le tante campagne educative e le forti ammende, non si è ancora riusciti a limitare il fenomeno.

■ Premio Sapio Celebrata la XIII edizione



I tre vincitori: da sinistra, Fabio Biscarini, Luca Ravagnan e Luigi Naldini

La XIII edizione del Premio Sapio per la Ricerca Italiana è stata vinta da tre ricerche straordinariamente innovative.

Fabio Biscarini, dirigente di ricerca CNR-ISMN Bologna e direttore tecnico Scriba Nanotecnologie, nonché membro della commissione scientifica della Società Chimica Italiana, ha vinto con la ricerca intitolata 'Etichette multifunzionali fabbricate mediante nanotecnologie per la tracciabilità, l'anticontraffazione, la sicurezza'.

Luigi Naldini, direttore del San Raffaele Telethon Institute for Gene Therapy (HSR-TIGET) e professore ordinario presso l'Università Vita Salute San Raffaele, è stato premiato per la ricerca 'Terapia genica mirata, nuove strategie di regolazione del vettore con microRNA e integrazione sito-specifica per aumentare l'efficacia e sicurezza della terapia genica'. Luca Ravagnan, già ricercatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano, attualmente - ad appena 34 anni - amministratore delegato di una promettente azienda di ricerca e sviluppo, la start up WISE di Milano, si è aggiudicato il premio grazie alla ricerca 'Supersonic Cluster Beam Implantation (SCBI): una tecnologia innovativa per la produzione di microelettrodi estensibili su polimeri elastici per applicazioni biomedicali'. Giunto quest'anno alla tredicesima edizione, il Premio Sapio per la ricerca italiana continua a portare avanti la sua missione: valorizzare l'eccellenza della ricerca italiana e premiare i ricercatori meritevoli che contribuiscono alla crescita del nostro paese.

■ Premio Marisa Bellisario Assegnato a Catia Bastioli

La XXIV edizione del Premio Marisa Bellisario, 'Donne: l'Italia che vogliamo', ha assegnato la mela d'oro 2012 della sezione imprenditrici a Catia Bastioli, amministratore delegato di Novamont. "Questo premio - ha dichiarato Bastioli - rafforza la mia determinazione nel realizzare ciò che io chiamo bioraffinerie integrate nel territorio. Si tratta dello sviluppo di prodotti da fonte rinnovabile, con minimizzazione dell'uso delle risorse, sfruttamento della biodiversità locale e applicazione delle tecnologie innovative sviluppate in più di 20 anni di ricerca, che permettono la rivitalizzazione di siti chimici deindustrializzati all'insegna della qualità della vita e dell'ambiente. Questo progetto può dare un significato concreto alla bioeconomia, intendendo questa come un sistema di relazioni tra agricoltura, mondo della ricerca e industria. Non più, dunque, un'economia basata solo sul 'prodotto', sul profitto del singolo e dissipativa, ma un'economia di filiera, che crea valore, ricchezza e risorse su tutta la catena, con benefici sul territorio, nel rispetto e salvaguardia dell'ambiente".



Catia Bastioli, ad di Novamont

MBS

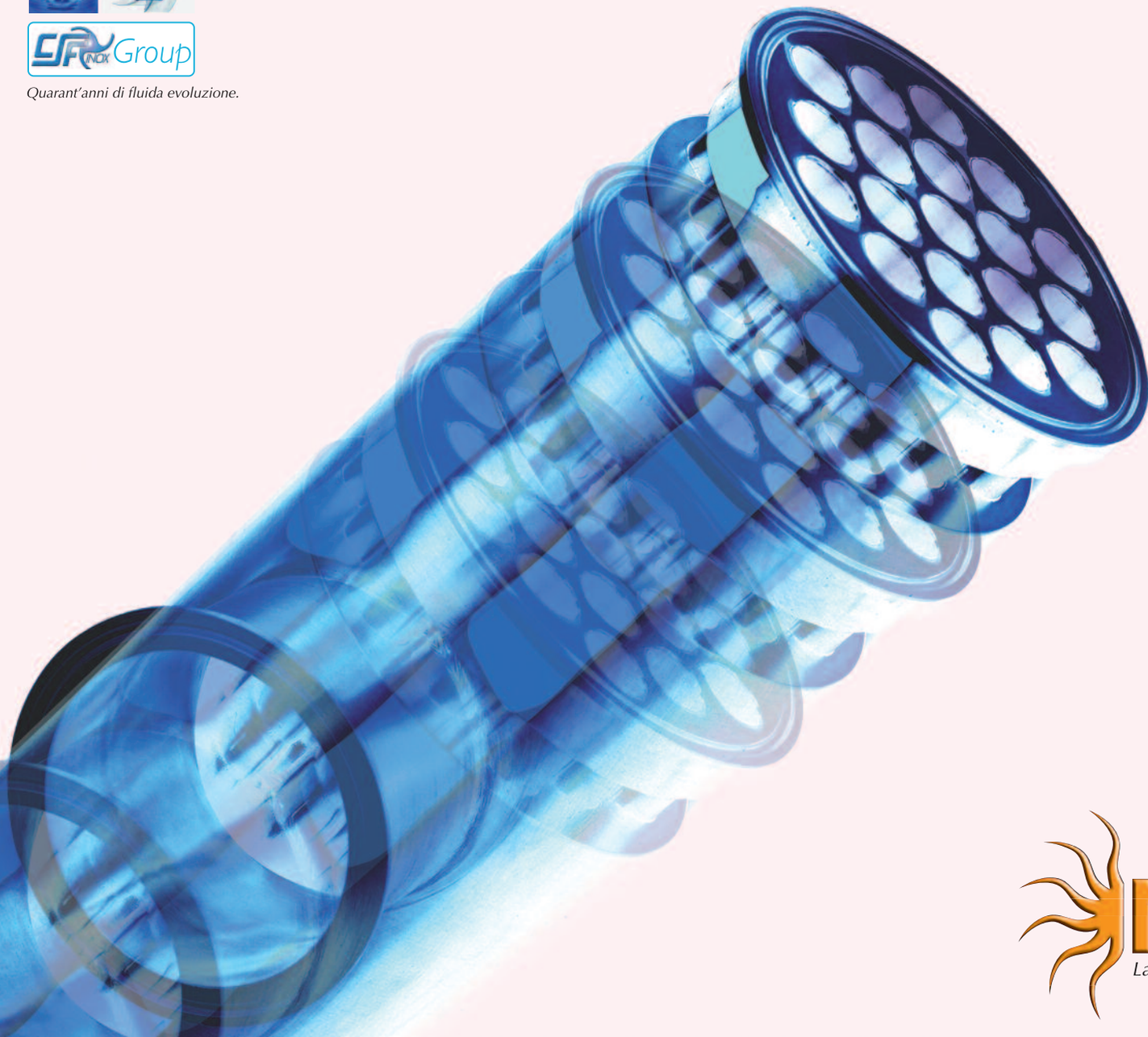
Forza della natura.

*Alta tecnologia per l'industria, basso impatto sull'ambiente:
gli scambiatori di calore MBS risolvono i problemi dell'azienda senza crearne alla natura.*



CFR Group

Quarant'anni di fluida evoluzione.



europa.it

MBS Srl - Strada Martinella, 96/b - 43124 Parma - Italy - UE

**mbs**
La forza di evolversi sempre.

■ **Emerson**
Acquisita ISE Magtech



Tom Moser, presidente di Rosemount Measurement (Emerson)

Emerson ha annunciato l'acquisizione di ISE Magtech, una realtà che permetterà ad Emerson Process Management di rafforzare la sua gamma di soluzioni di misura di livello nel settore oil&gas, raffinazione, chimica e power. ISE Magtech progetta e realizza misure di livello e apparecchiature a esse associate per l'utilizzo in

ambiti industriali. Questa acquisizione consentirà a Emerson Process Management di incrementare il portafoglio esistente con soluzioni di misura di livello per l'industria di processo. Secondo Tom Moser, presidente di Rosemount Measurement, l'acquisizione è strategica per ampliare la gamma di soluzioni per l'oil&gas, la raffinazione, la chimica e l'industria energetica, per il monitoraggio e il controllo in una vasta gamma di applicazioni. La tecnologia e le competenze di ISE Magtech si combinano bene con la tecnologia Rosemount per completare l'offerta di Emerson. I misuratori di livello radar a onda guidata Rosemount realizzano una misura affidabile di livello di liquidi in differenti condizioni di processo. Le misure di livello magnetico di ISE Magtech, accoppiate con i misuratori di livello radar a onda guidata Rosemount, danno vita a una soluzione completa di misura di liquidi, combinando un indicatore visivo locale di livello con un trasmettitore robusto, per supportare le esigenze degli operatori e avere sia una misura trasmessa al PLC o DCS, che un'indicazione locale.

■ **Risultati 2011 e I trimestre 2012**
Basf investe nel mercato italiano

“Un andamento più che positivo ha segnato lo scorso anno il nostro intero business chimico, il cui fatturato a terzi in Italia ha raggiunto i 1.736 milioni di euro, ottenendo un risultato record e una crescita del 14% rispetto al 2010”, ha spiegato Erwin Rauhe, amministratore delegato di Basf Italia e responsabile dell'area del Centrosud europeo, durante la conferenza stampa dello scorso maggio a Milano sui risultati del 2011.

Tutti i segmenti hanno contribuito a questa crescita a due cifre, ma in particolare i segmenti 'Performance Products' e 'Plastics'. A pesare sul calo del 13% del fatturato del gruppo Basf in Italia è praticamente soltanto il settore oil&gas, per via del blocco estrattivo in Libia, teatro di guerra nel 2011. Nel primo trimestre 2012 le tendenze si sono invertite: con la ripresa delle attività petrolifere in Libia, il fatturato del Gruppo in Italia è tornato a salire (+10%), mentre il business chimico sta segnando il passo: 436 milioni di ricavi, -9% rispetto al primo trimestre 2011. Fra le notizie più confortanti diffuse dal top manager nel corso della conferenza è l'intenzione da parte del Gruppo di continuare a credere nell'attività nel nostro paese. “BASF continua a investire fortemente negli 11 stabilimenti italiani: mediamente tra i 20 e i 30 milioni di euro all'anno, l'equivalente della costruzione di un nuovo sito produttivo ogni due anni”. Per Basf il mercato italiano viene solo dopo quello tedesco e francese.

E il suo interesse strategico trova conferma nell'acquisizione degli impianti di produzione, dei brevetti e dei diritti di proprietà industriale di BC Foam, un'innovativa azienda piemontese specializzata nella produzione di schiume PET, utilizzate ad esempio nella produzione delle pale eoliche.



Erwin Rauhe, ad di Basf Italia e Senior Vice President Business Center Europe South

■ **Energy Resources**
Ricavi per oltre 100 milioni di euro



L'ad Enrico Cappanera

Il consiglio di amministrazione di Energy Resources, gruppo attivo nel settore delle energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale, ha approvato il bilancio consolidato 2011 con ricavi pari a 101 milioni di euro. Un risultato significativo, soprattutto se letto nel quadro di una congiuntura estremamente negativa; l'ultimo anno ha segnato il completamento di importanti progetti, tra cui l'ampliamento della 'città fotovoltaica' a Castelfidardo (Ancona) per il Gruppo Tontarelli, il recupero dell'area industriale ex Tubimar al porto di Ancona con bonifica amianto e installazione fotovoltaica, la realizzazione dell'impianto fotovoltaico per l'autodromo del Mugello e della palestra a zero emissioni per la Scuderia Ferrari a Maranello e il completamento della nuova sede della Rainbow a Loreto (Ancona) con integrazione delle migliori tecnologie green.

“Siamo orgogliosi di questi risultati – commenta l'amministratore delegato Enrico Cappanera –, ma esprimiamo grande preoccupazione per l'incertezza che grava sul nostro settore a causa di scelte politiche miopi fatte nel recente passato”.

LINEA TITANO

BENEFICO & RESISTENTE



Il titano Atlante /
che sorregge la volta celeste



Metrologia di pressione

Prodotti in titanio per sostanze aggressive

➤ **Tecnologia medica**

Trasmettitore di pressione impiantabile, completamente isolato con \varnothing 9 mm.



➤ **Industria chimica**

Trasmettitori di pressione con membrane affacciate.



➤ **Misurazioni dei livelli idrostatici**

Per applicazioni in ambienti difficili come le acque marine, le aree soggette a maree, il cloruro di ferro...

KELLER

www.keller-druck.com



L'automazione di processo si è fatta più semplice.
Ancora una volta.



La serie S di DeltaV™ racchiude un insieme di nuove tecnologie e di miglioramenti nell'ottica dello Human Centered Design, con l'unico scopo di fornire il massimo livello di flessibilità nelle decisioni di controllo, con il minimo livello di sforzo e di rischio. Dall'I/O on Demand, al controllo intelligente integrato, alla maggiore scalabilità, alla facilità di integrazione, la nuova versione rappresenta un'evoluzione del sistema DeltaV: è Facile. www.EmersonProcess.it T: +39 0362 2285.1



Il logo Emerson è un marchio di Emerson Electric Co. ©2012 Emerson Electric Company.

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™