

■ **AVR**  
**Brancaleoni confermato presidente**



Maurizio Brancaleoni

In occasione dell'assemblea dei soci AVR (Associazione italiana costruttori valvole e rubinetteria), aderente ad Anima, Federazione delle associazioni nazionali dell'industria meccanica varia e affine, Maurizio Brancaleoni è stato confermato presidente per il biennio 2012-2014. Brancaleoni, 64 anni, coniugato, laureato in Fisica, è dal 1981 amministratore unico della Auma Italiana, azienda che ha contribuito a fondare nel 1976 come filiale della Auma Werner Riester GmbH, società produttrice di attuatori elettrici e riduttori per il comando di valvole industriali. Dal 2008 è vice-presidente Anima per i rapporti economici.

Nel suo incarico Brancaleoni sarà affiancato dall'attuale presidente Anima e past president AVR Sandro Bonomi (Enolgas Bonomi) insieme al presidente onorario Savino Rizzio (VIR Valvoindustria) e dal rinnovato Consiglio direttivo. "Nel programma che intendo sviluppare durante la mia presidenza - ha dichiarato il presidente - sottolineo l'interesse prioritario dell'associazione a proseguire o avviare iniziative a difesa della qualità dei prodotti e del rispetto alla normativa e direttive vigenti, al fine di garantire una presenza paritetica sui mercati di riferimento".

"Il 2012 - ha proseguito - segna il sessantesimo anno d'età di Avr: da sempre e con ancora più forza oggi l'associazione porta sul tavolo del governo e delle istituzioni alcune richieste indispensabili da parte del nostro settore, quali una maggiore chiarezza su investimenti in materia energetica e opere di pubblica utilità, un'attenzione particolare alla competitività delle nostre imprese e regole chiare sul marchio di origine. Invito a proseguire su questa buona strada".

■ **Ansaldo Sistemi Industriali**  
**Accordo strategico in Serbia**



Claudio Andrea Gemme,  
 ad di Ansaldo Sistemi Industriali

L'Associazione Serbian-Italian Business Council (SIBC), costituita lo scorso giugno con il patrocinio del ministero dell'Economia e sviluppo regionale della Repubblica Serba e del ministero dello Sviluppo economico italiano, è nata con l'obiettivo di promuovere e sviluppare le relazioni economiche fra Serbia e Italia. Nell'ambito del recente vertice inter-governativo italo-serbo, a cui hanno preso parte il Presidente del Consiglio Mario Monti, il presidente di Confindustria ANIE Claudio Andrea Gemme, socio fondatore dell'associazione SIBC, ha siglato in qualità di ad di Ansaldo Sistemi Industriali una lettera d'intenti con Milenko Nikolic, General Manager dell'Istituto Mihajlo Pupin Automation and Control System (IMP Automation). L'intesa tra ASI e IMP prevede la collaborazione tecnologica e la presenza commerciale congiunta nel mercato serbo e dei paesi balcanici per realizzazioni che hanno l'efficienza energetica come denominatore comune.

In programma la realizzazione e revamping di impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili, la modernizzazione di sistemi di automazione di centrali termiche o di teleriscaldamento e i sistemi di gestione dell'energia per impianti industriali. "L'accordo appena concluso con un partner di primaria importanza come l'Istituto Pupin - commenta Gemme - rappresenta per la nostra azienda una promettente opportunità in un'area in forte crescita.

L'intesa è inoltre in linea con la nostra politica di customer proximity, che favorisce le sinergie con realtà locali in un'ottica di crescita comune".

■ **Petrolio**  
**Più riserve grazie alla tecnologia**

Ci sarà ancora petrolio fra 50 anni? Secondo un recente studio di Bloomberg.com non solo la risposta è affermativa, ma le riserve di greggio basteranno per soddisfare le esigenze della popolazione mondiale almeno fino al 2080, almeno calcolando gli attuali i ritmi di consumo.

Previsioni ottimistiche che non tengono conto della teoria del picco petrolifero, che secondo molti osservatori sarebbe già stato raggiunto negli anni '70 e che prelude a un rapido declino delle scorte? In realtà, anche secondo i dati ripresi dal sito, basati su un'indagine dell'US Geological Survey, il servizio geologico statunitense, il petrolio è destinato sì ad esaurirsi, ma più tardi di quanto finora paventato.

L'Usgs stima che nel sottosuolo ci sia ancora olio per oltre 2 mila miliardi di barili. L'evoluzione tecnologica consente alle compagnie petrolifere, oggi, di progettare, scavare e frantumare rocce con una precisione che nei decenni passati non era neanche immaginabile. La scadenza verrebbe quindi allontanata dai nuovi giacimenti scoperti e soprattutto dalla possibilità, concessa dai passi avanti della tecnologia, di raggiungere quelle riserve fino a ieri giudicate inservibili perché troppo remote o difficili da estrarre: dalle sabbie bituminose nel nord dell'Alberta alle aride valli della Patagonia, fino all'africana Rift Valley.



# TOTALE SICUREZZA DEI PRODOTTI LINEA Ex-d, IL VALORE AGGIUNTO



## Custodie con soluzioni e vantaggi nelle applicazioni gravose

- Progettate per le vostre necessità
- Numerose configurazioni standard
- Costruite in alluminio "copper free" e acciaio inox
- Più di 42 differenti modelli per ciascun materiale
- Protezioni IP66/IP67 per Gas & Polveri
- Certificazione ATEX II 2G Ex d IIB (gas)  
ATEX II 2D tD A21 IP65 (polveri)
- Pronta consegna
- Prodotte in Italia
- Da sempre leader nelle protezioni contro le esplosioni

Pepperl+Fuchs srl  
Via delle Arti e Mestieri, 4  
20884 Sulbiate (MB) Italia  
Tel. 039 6292 1  
pa-info@it.pepperl-fuchs.com  
www.pepperl-fuchs.it

 **PEPPERL+FUCHS**  
PROTECTING YOUR PROCESS

■ Mapei

**Una campagna pubblicitaria dedicata ai 75 anni**



Mapei, fiore all'occhiello dell'imprenditoria italiana e protagonista internazionale nel settore degli adesivi e dei prodotti chimici per l'edilizia, celebra nel 2012 i suoi 75 anni di attività. Per festeggiare la ricorrenza, la società, nata a Milano nel 1937, lancia una campagna pubblicitaria dedicata. Il concept – che ha come slogan 'Da 75 anni Mapei realizza piccoli e grandi sogni' – privilegia i toni pacati e rilassati, senza 'facili strilli', con una maggior attenzione alla concreta realtà aziendale.

Viene messo in evidenza l'orgoglio di un'impresa, grazie alla passione e alla professionalità delle persone che l'hanno resa grande, si afferma come eccellenza italiana nel mondo. "Abbiamo scelto di celebrare questo traguardo – dichiara Adriana Spazzoli, Responsabile Comunicazione & Marketing Operativo di Mapei – senza troppi trionfalismi o 'facili' slogan, privilegiando invece uno stile più concreto che da sempre contraddistingue il nostro modo di lavorare. Riteniamo infatti concretezza e trasparenza valori fondamentali che ci accompagnano sin dalla nostra nascita e che ci rappresenteranno anche in futuro".

■ DivulgazioneChimica.it  
**Un sito per promuovere la scienza**

DivulgazioneChimica.it è un osservatorio su ciò che accade quotidianamente, in Italia e nel mondo, a favore della comunicazione scientifica rivolta a un pubblico di non addetti ai lavori, con un focus particolare sulla divulgazione della chimica. L'iniziativa è stata ideata e supportata dall'Associazione Culturale Chemicare (nata nell'Anno Internazionale della Chimica con la finalità primaria di diffondere e promuovere la cultura della chimica) con lo scopo di presentare una vetrina selezionata, organizzata e unitaria sulle iniziative scientifiche destinate a un pubblico non specialistico. Divulgazione, formazione, editoria, intrattenimento, dibattito e altro, pensato per gli adulti ma anche per i più piccini, in qualsiasi forma o luogo fisico, purché a contenuto scientifico, costituiscono oggetto di interesse per i chimici e i giornalisti scientifici che costituiscono il comitato di redazione dell'iniziativa.

■ Acquisizioni  
**B.C. Foam cede le schiume di PET a Basf**

Basf ha annunciato l'accordo con B.C. Foam, azienda di Volpiano (Torino), per l'acquisizione del ramo d'azienda che produce schiume di PET, inclusi gli impianti di produzione, i brevetti e i diritti di proprietà industriale. L'accordo è stato sottoscritto a fine febbraio 2012 ed è entrato in vigore a partire dal primo marzo. "Questa acquisizione consente a Basf, di ampliare la propria gamma di espansi strutturali – dichiara Wolfgang Hapke, Responsabile di Performance Polymers di Basf SE –. Si tratta di schiume utilizzate prevalentemente nelle pale delle turbine eoliche che vanno a completare la nostra attuale offerta di prodotti per un settore in espansione come quello dell'energia eolica". Le schiume PET offrono un'elevata resistenza termica, un'eccellente resistenza alle sostanze chimiche e sono riciclabili al 100%. La combinazione tra la materia prima (PET) e lo speciale processo di estrusione consente di produrre una schiuma a elevatissima densità. "Siamo molto soddisfatti di questa operazione - ha dichiarato Erwin Rauhe, amministratore delegato di Basf Italia e responsabile per le attività del Gruppo nell'Europa del Sud -, che conferma l'attenzione della società verso il nostro paese e verso quelle realtà imprenditoriali italiane innovative e altamente specializzate. Sono certo che il patrimonio tecnologico e di competenze di B.C. Foam troverà nel nostro Gruppo la forza necessaria ad accelerare lo sviluppo di questo business".



Erwin Rauhe, ad di Basf Italia

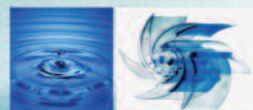


# CSF Inox *Forza della natura.*

*Alta tecnologia per l'industria, basso impatto sull'ambiente:  
le pompe CSF risolvono i problemi dell'azienda senza crearne alla natura.*

europa.it

CSF INOX SPA - Strada per Bibbiano, 7 - 42027 Montecchio Emilia - RE - Italy - UE



**CSF**<sub>INOX</sub> Group

Quarant'anni di fluida evoluzione.

■ **Acquisizioni**  
**WIKA rileva Scandura**

WIKA ha compiuto un ulteriore passo verso il rafforzamento della propria posizione di riferimento nel mercato delle apparecchiature e dei servizi di calibrazione, con l'acquisizione di Scandura. Fondata negli anni Cinquanta come fornitore di laboratori completi per la calibrazione della strumentazione di processo, Scandura è presto divenuta una delle aziende di riferimento e un marchio riconosciuto a livello internazionale nel settore della calibrazione.

Il portafoglio prodotti include calibratori portatili, bilance a pesi e strumenti campione per applicazioni metrologiche e industriali, integrati da pacchetti software, accessori e una vasta gamma di servizi complementari. Soprattutto i calibratori portatili soddisfano i massimi requisiti in termini di prestazioni e di standard di sicurezza e offrono uno strumento di misura affidabile, ad esempio con certificazione ATEX, anche per applicazioni critiche nell'industria di processo. I sistemi completi di calibrazione per laboratori e officine elettrostrumentali hanno una reputazione consolidata.



Calibratore portatile Pascal ET/IS

■ **ABB**  
**Partnership per il solare in Sudafrica**

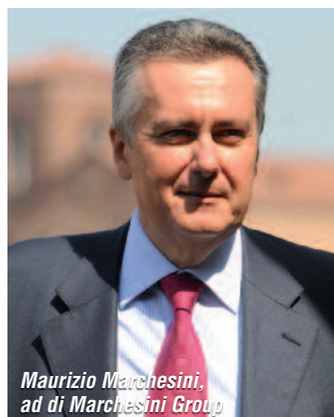


ABB ha firmato un accordo con FG Emvelo, un produttore indipendente nel settore del solare, per lo sviluppo di impianti termosolari a concentrazione (CSP) ad alta efficienza nella Karoshok Solar Valley, nella provincia sudafricana di Northern Cape. FG Emvelo è una società partecipata da FG.de, un gruppo tedesco, ed Emvelo Projects, azienda panafricana con sede a Johannesburg, e ha di recente investito in un'area di 340 chilometri quadrati, caratterizzati da un alto livello di irraggiamento solare (irradiazione diretta normale, DNI).

Gli impianti adotteranno una soluzione chiavi in mano sviluppata da ABB in collaborazione con Novatec Solar ad altissima efficienza ed economicamente vantaggiosa, che permetterà di ridurre lo spazio occupato del 40% e il consumo di acqua dell'80%. Novatec Solar è una società tedesca innovativa nella tecnologia a concentrazione termosolare di cui ABB ha recentemente acquisito una partecipazione azionaria pari al 35%. L'alto rendimento si ottiene grazie a una caldaia solare brevettata per la generazione diretta di vapore basata sull'innovativa tecnologia linear Fresnel. I collettori utilizzano specchi piatti che riflettono l'energia su un concentratore secondario in cui l'acqua è vaporizzata direttamente e raggiunge altissime temperature, fino a oltre 500°C. La tecnologia a vapore diretto non richiede l'impiego di olio termico o altri mezzi tossici di trasferimento del calore.

■ **Marchesini Group**  
**Acquisito il comparto pharma di PRB**

Marchesini Group ha annunciato a febbraio l'acquisizione del comparto farmaceutico e cosmetico dell'azienda PRB. L'operazione include le tecnologie per il packaging secondario (avvolgitrici, cartonatrici, astucciatrici e pallettizzatori) di prodotti farmaceutici e cosmetici. "PRB - ha detto l'amministratore delegato di Marchesini Group, Maurizio Marchesini - ha sviluppato un apprezzabile core tecnologico e questa acquisizione rappresenta per noi una importante opportunità nell'ottica di offrire al cliente, in tutto il mondo, linee complete e integrate, all'avanguardia e supportate da un servizio di after sales e di assistenza tecnica sul mercato mondiale". "L'acquisizione da parte di Marchesini Group del nostro comparto pharma e cosmetico - ha sottolineato Matteo Gentili, presidente di PRB - ci permette di focalizzarci sui mercati alimentare, dolciario, detergenza e cartario, coerentemente con le strategie in atto nelle aziende del nostro network. Marchesini Group è leader mondiale nel settore del packaging farmaceutico e cosmetico ed è in grado di garantire ai propri clienti supporto adeguato per la fornitura di linee complete di confezionamento".



Maurizio Marchesini,  
 ad di Marchesini Group



Matteo Gentili,  
 presidente di PRB

# MBS

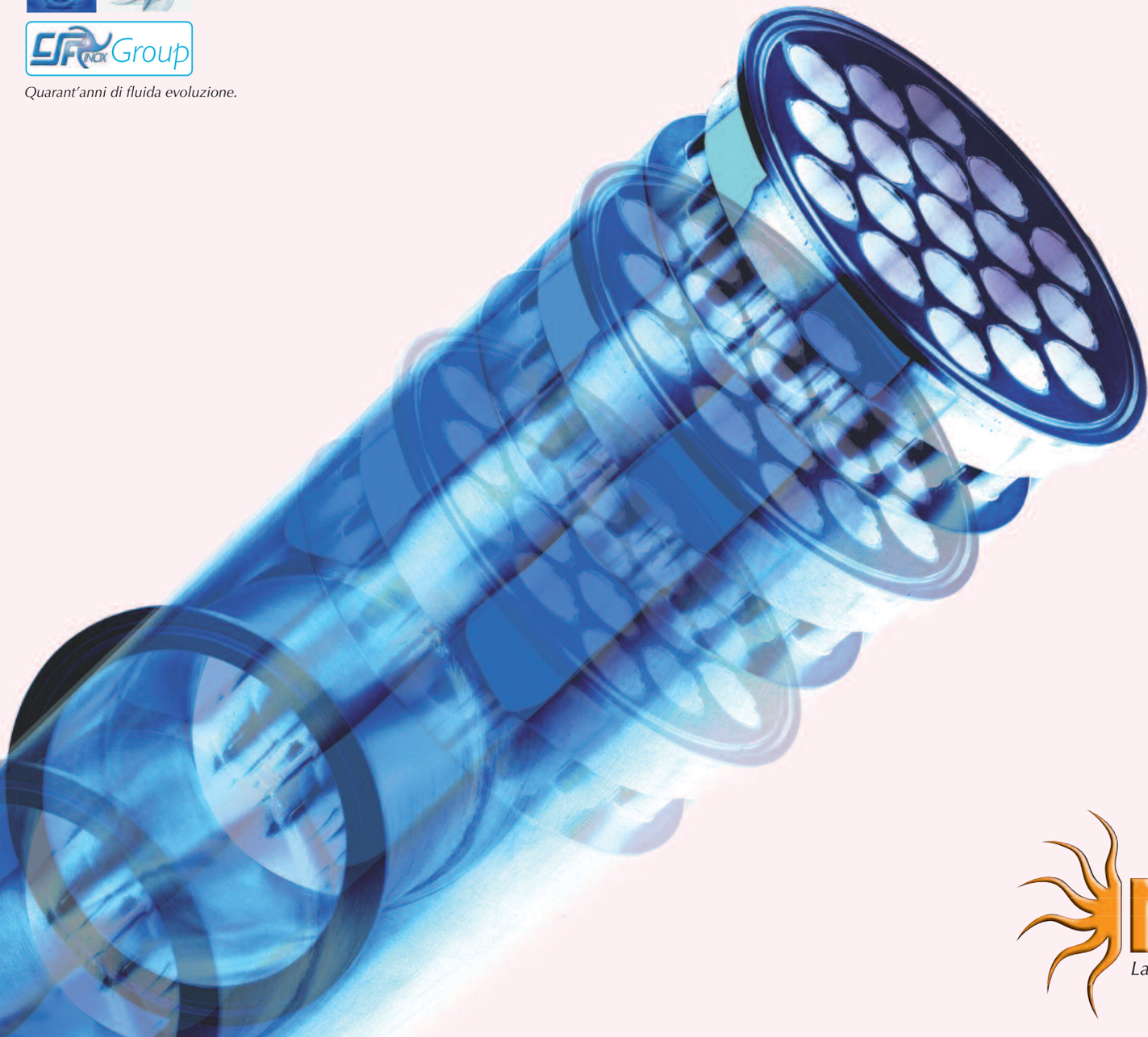
## Forza della natura.

*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.



europait

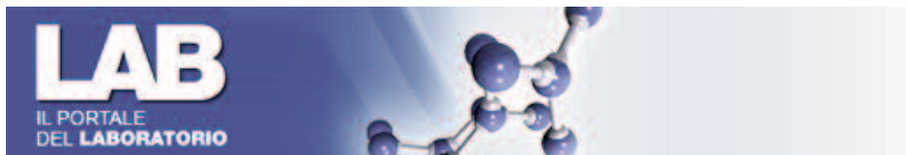
MBS Srl - Strada Martinella, 96/b - 43124 Parma - Italy - UE

  
La forza di evolversi sempre.

[www.labworld.it](http://www.labworld.it)

# La guida al nostro portale

PIATTAFORMA  
**LABWORLD**



**Il portale web per il mondo del laboratorio**

Una risorsa totale destinata alle persone che contano, i compratori.



**WWW.LABWORLD.IT** è il portale dalla nostra autorevole rivista LAB IL MONDO DEL LABORATORIO e rappresenta una piazza telematica, dinamica e interattiva dove il professionista del settore può trovare, grazie ad un potente motore di ricerca, un'informazione completa ed aggiornata dagli operatori attivi del comparto.

Per renderlo completo e aggiornato è in corso la richiesta di informazioni di tutti i vostri dati anagrafici, dei prodotti che trattate e le case estere che rappresentate.



Per ogni informazione:

Linda Ferri: [commerciale@promediapublishing.it](mailto:commerciale@promediapublishing.it) - 02 39200873