

■ Air Liquide Italia Aumento di fatturato



Patrick Jozon, Direttore Generale di Air Liquide Italia

Il gruppo Air Liquide Italia ha chiuso il 2006 con un fatturato consolidato di 655,8 milioni di euro, in crescita del +6,9% rispetto all'anno precedente, ed un risultato netto di 48,1 milioni di euro (+1,4%). I risultati dell'anno mostrano una progressione del fatturato sia per le attività industriali sia per le attività relative alla Sanità, che beneficiano dello sviluppo del mercato dell'assistenza domiciliare e di nuove applicazioni.

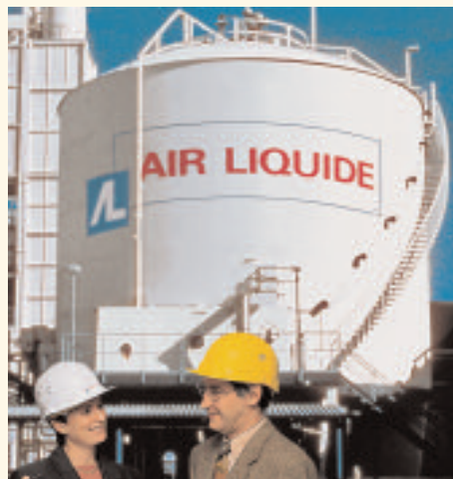
Nel primo trimestre del 2007 il gruppo ha realizzato un fatturato in crescita a 165,8 milioni di Euro (+3,3%).

Patrick Jozon, Direttore Generale di Air Liquide Italia, ha così sintetizzato i risultati ottenuti: "Nel corso del 2006, a fronte di un ulteriore incremento dei costi energetici e di un moderato incremento della produzione industriale, il Gruppo Air Liquide Italia ha confermato ancora una volta il suo trend di crescita del fatturato e degli utili, grazie alla capacità di innovazione e alla diversificazione della propria offerta in molti settori dell'industria e dei servizi.

Air Liquide ha aumentato i propri investimenti in Italia nei grandi progetti industriali, in particolare nelle tecnologie più attente all'ambiente, come la produzione di ossigeno destinato alla produzione di energia elettrica da gassificazione e la produzione di idrogeno per lo sviluppo di carburanti puliti."

A livello mondiale, la cifra d'affari del 2006 ha raggiunto i 10.949 milioni di euro, in crescita del 5,7% rispetto a quello del 2005. Benoît Potier, Presidente e Direttore Generale, ha dichiarato: "Per Air Liquide, il 2006 è stato un altro anno di crescita e sviluppo in ogni area di business e in tutte le regioni. La rigorosa gestione operativa ci ha consentito di aumentare i nostri margini e di ottenere un forte incremento del risultato netto che, per la prima volta, ha superato il miliardo di euro.

Lo sviluppo di nuovi mercati, come quelli legati ai settori dell'energia, dell'ambiente e della salute, offre prospettive di sviluppo per i prossimi anni. Facendo leva sulle competenze dei team, sulla presenza geografica, sulle tecnologie e sulla solidità finanziaria, abbiamo deciso di rafforzare la nostra organizzazione intorno alle nostre linee di business con l'ambizione di liberare le risorse necessarie ad accelerare la nostra crescita..".



Martino Verga

■ AISPEC Eletto Presidente

Martino Verga è stato eletto Presidente di AISPEC, l'Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici di Federchimica. Nato in provincia di Como nel 1947, laureato in chimica e scienze biologiche, Martino Verga è titolare del Caglificio Clerici di Cadorago, che produce enzimi e microrganismi destinati all'industria lattiero casearia. Succede a Giordano Righini, componente del Comitato Esecutivo della Ciba Specialty Chemicals, eletto nell'anno 2005. Ad AISPEC aderiscono attualmente 293 imprese per un totale di oltre 18.000 addetti. L'area della chimica fine rappresenta imprese produttrici di principi attivi, formulati, additivi, materie prime e ausiliari destinati a molteplici settori dell'industria manifatturiera. Nell'area dei settori specialistici sono presenti aziende produttrici di oli lubrificanti, guaine bituminose impermeabilizzanti, utensili abrasivi destinati alla lavorazione di altri materiali, prodotti dell'agroindustria, additivi, enzimi e ingredienti funzionali per l'industria alimentare, aromi e fragranze, apparecchiature, materiali e sistemi per il trattamento dell'immagine.

Completano il profilo le imprese che offrono servizi all'industria chimica nell'area dell'ecologia, dell'ambiente, dell'ingegneria e della ricerca.

What Where

■ ABreg Distributore esclusivo Jordan Valley

Nata nel marzo 2000 per iniziativa di due tecnici della Divisione Analitica della Hewlett Packard Italiana, ABreg opera nel campo della strumentazione scientifica e si è via via specializzata nelle tecniche di estrazione più all'avanguardia per l'analisi chimica. La profonda competenza in questo settore, trova nelle apparecchiature ATAS International B.V., la soluzione ideale nel trattamento dei campioni, per la gascromatografia e cromatografia liquida. Le competenze di ATAS hanno permesso di sviluppare le più moderne tecniche nell'introduzione del campione come l'introduzione di matrici sporche (DMI), il desorbimento termico diretto (DTD), l'introduzione automatica di liners nell'iniettore (LINEX) e l'On-Column reale basato su

di un semplice liner (At-Column).

La società ha recentemente firmato il contratto di distribuzione in esclusiva dei prodotti Jordan Valley per il territorio Italiano. Jordan Valley è uno dei principali produttori di spettrometri a raggi X a dispersione di energia a livello mondiale con più di 30 anni di esperienza e la presenza in oltre 40 paesi.

Gli strumenti ED-XRF trovano applicazione in un ampio spettro di campi industriali: dal petrolchimico al farmaceutico, dal minerario alle analisi ambientali, dalle indagini forensi al settore del restauro.

I sistemi della serie EX uniscono alle più recenti soluzioni tecniche del settore, un'elevata affidabilità e robustezza con un buon rapporto qualità/prezzo.



La strumentazione Jordan Valley è distribuita in Italia da ABreg

■ Emerson Acquisita Solartron Mobrey



Un prodotto di Solartron Mobrey, oggi acquisita da Emerson

Emerson ha recentemente acquisito Solartron Mobrey dal Roxboro Group PLC inglese. La società, le cui tecnologie di misura includono

strumenti per la misura di livello, densità, viscosità, nonché flow computer, è stata ribattezzata Mobrey Measurement divenendo così parte integrante di Emerson Process Management. A completamento della gamma di marchi Emerson, dediti alla produzione di strumenti di misura quali ad esempio Rosemount, Micro Motion, Brooks, Saab Rosemount e Daniel, la recente acquisizione coinvolge tutte le tecnologie, i servizi, gli stabilimenti produttivi ed i dipendenti Solartron Mobrey. John Berra, presidente di Emerson Process Management, ha affermato che questa acquisizione chiave estende il paniere e la leadership della società nei prodotti e servizi di misura di processo, consentendo all'azienda di offrire una gamma ancora maggiore di performance, affidabilità e valore. I prodotti di misura Solartron Mobrey riguardano il monitoraggio dei processi, in modalità sia continua che puntuale, per industrie in tutto il mondo, con particolari applicazioni nel settore petrolifero, chimico, petrolchimico, trattamento acque, alimentare ed energetico. Con il quartiere generale situato poco fuori Londra, la società dispone di unità produttive in Gran Bretagna e Francia e filiali commerciali e di assistenza in Europa, Asia, Nord e Sud America.

■ Siemens Offerta d'acquisto per IBS

Siemens AG ha annunciato l'intenzione di lanciare un'offerta pubblica di acquisto (OPA) per il gruppo tedesco IBS AG, fornitore di soluzioni software e servizi per il *quality management* industriale, con l'obiettivo di ampliare ulteriormente il portafoglio prodotti della divisione Automation and Drives (A&D) in ambito MES.

Il prezzo offerto da Siemens, di 5 euro per azione per un totale di 35 milioni di euro per l'intero capitale sociale, costituisce una maggiorazione del 54% rispetto al valore di mercato del titolo IBS al momento dell'OPA.

I maggiori azionisti di IBS hanno già comunicato la loro adesione vincolante

all'offerta di Siemens, che si è assicurata il 43% circa del capitale azionario del fornitore di software.

Sia il Consiglio d'Amministrazione che il Consiglio di Sorveglianza di IBS, informati da Siemens dell'intenzione di lanciare un'OPA, hanno affermato di considerare la multinazionale tedesca il partner strategico adatto e di voler supportare l'offerta, dopo un'accurata verifica dei documenti.

Anton S. Huber, membro del Board della divisione A&D ha dichiarato che non solo gli azionisti di IBS godranno di una cospicua maggiorazione del valore delle loro azioni, ma soprattutto i clienti di Siemens

Convegno ISPE

Il prossimo 5 Luglio, in collaborazione con Poliplacement del Politecnico di Milano, ISPE Affiliata Italiana organizzerà un convegno su "Le aziende farmaceutiche incontrano le università e gli enti di controllo". Il convegno è il primo che vede coinvolto il settore delle Risorse Umane, offrendo temi di spunto relativamente al quadro generale normativo che circonda l'industria farmaceutica e alle opportunità di crescita e sviluppo offerte dalle aziende ai giovani ed ai neolaureati. La conferenza, organizzata da ISPE Italia con la partecipazione di ISPE European Education Committee, si propone di fornire un momento d'incontro ed approfondimento tra il mondo Universitario rappresentato dal Politecnico di Milano e Poliplacement e dal Consorzio Tefarco, gli enti regolatori, rappresentati da AIFA, ISPEL ed ARPA, l'industria farmaceutica italiana ed internazionale, rappresentata da Zambon e SANOFI-AVENTIS e i produttori di macchinari dell'industria farmaceutica, rappresentati da IMA.



trarranno notevoli benefici dalle soluzioni integrate e da solidi partner. Il portafoglio prodotti di IBS amplierà l'offerta Siemens in ambito MES, già particolarmente forte nell'industria di processo ad esempio nei settori alimentare, farmaceutico e chimico. IBS vanta collaborazioni consolidate con clienti nel segmento dell'industria, in particolare con i principali produttori di automobili e con i loro fornitori".

Nell'esercizio 2006 IBS ha registrato un fatturato di 19,7 milioni di euro, ovvero 2 milioni in più rispetto al precedente anno fiscale. L'azienda, con sede a Hoeher-Grenzhausen (Coblenza), impiega 170 lavoratori.



■ VICTREX Un ufficio in Cina

La Victrex plc, il maggior produttore di materiali ad elevate prestazioni, fra cui il polimero Victrex Peek e i rivestimenti Vicote, ha deciso di espandere la propria attività nel territorio cinese, aprendo un ufficio a Beijing, nel nord del paese.

L'ufficio, che si trova nel Central International Trade

Center di Beijing, nel distretto Chao Yang, fornirà servizi di customer service e supporto allo sviluppo per tutta la zona del nord della Cina.

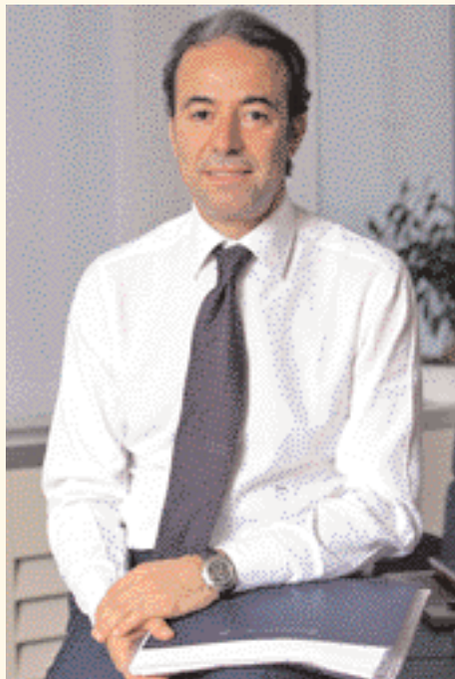
L'aumento degli investimenti in questa regione evidenzia la focalizzazione della società su questo mercato, così come la strategia pro-attiva nei confronti di clienti ed end-user finalizzata allo sviluppo di nuove applicazioni.

“I materiali Victrex possono essere utilizzati in una gamma molto ampia di settori industriali, dai trasporti all'elettronica, dall'alimentare fino al medicale, e quindi è indispensabile che l'azienda continui a investire e a innovare, in modo da essere certi di soddisfare le esigenze dei nostri clienti,” ha affermato Richard Okupniak, Senior Managing Director per la Victrex nella zona Asia Pacifico.

“L'apertura di questo ufficio a Beijing arriva dopo soli 10 mesi dall'inaugurazione dell'AITC - Asia Innovation and Technology Center - di Shanghai, e dimostra la determinazione nel soddisfare le aspettative dei clienti, contribuendo fattivamente a creare nuove opportunità nel mercato cinese, in particolare per i settori dell'elettronica, dei semiconduttori, dei trasporti e delle attrezzature usate nel tessile.”

L'AITC proseguirà nel fornire il supporto dedicato alla tecnologia e allo sviluppo prodotti nel resto del paese e dell'Asia. Inoltre, rimarrà il luogo deputato alla formazione, quindi agli incontri dedicati ai progettisti, come il recente seminario tecnico tenuto in collaborazione con la locale associazione di stampisti e la Shanghai Plastic Engineering Society.





Fabrizio Di Amato neoPresidente dell'ANIMP

■ ANIMP Eletto il Presidente

Fabrizio Di Amato, C.E.O. Maire Tecnimont, è stato eletto all'unanimità Presidente dell'ANIMP per il biennio 2007-2009. Le elezioni per la nomina del Presidente e per il rinnovo del Consiglio si sono svolte nell'ambito del XXXIV Convegno Nazionale "Ingegneria e Impiantistica Italiana", tenutosi all'Isola D'Elba il 26-28 aprile.

I sedici membri del neo Consiglio, che provengono tutti dal mondo accademico e dell'industria impiantistica italiana, sono A. Brandolese (Politecnico di Milano), G. de Panno (Cesi), F. Di Amato (Maire Tecnimont), A. Di Giulio (Politecnico di Milano), E. Di Maria (ABB P.S.&S.), G. Fantoni (Alstom Power Italia), C. Gemme (Ansaldo Sistemi Industriali), P. Giribone

(Università di Genova), L. Iperiti (Techint), M. Moresco (Foster Wheeler Italiana), M. Pepori (Flowserve), S. Polito (ENI), A. Ribolla (Sices), G. Scimone (Snamprogetti), N. Uccelletti (Technip Italy), G. Zampini (Ansaldo Energia).

Obiettivo primario del neo presidente è la costituzione di un vero e proprio "sistema" dell'ingegneria e dell'impiantistica italiana attraverso una strategia di partenariato tra le imprese, tra le istituzioni e le associazioni di settore.

Questo primo passo unito al forte impegno verso l'internazionalizzazione delle imprese italiane grandi e piccole potrà contribuire a rendere nuovamente di alto profilo la presenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

■ ANIMA Nuovo direttore generale

Michele Schweinöster esperto in riorganizzazioni aziendali e miglioramento delle performance, è il nuovo Direttore Generale di ANIMA, la Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica varia ed Affine che, in seno a Confindustria, riunisce e rappresenta le principali aziende di un settore che occupa 200.000 addetti per un fatturato di oltre 40 miliardi di euro ed una quota export/fatturato del 53%.

In linea con il processo di rinnovamento avviato dal Presidente di ANIMA, Ettore Riello, il nuovo Direttore Generale è stato designato quale responsabile del funzionamento della struttura manageriale della Federazione, sovrintendente alla gestione amministrativa e finanziaria e identificatore dei margini di miglioramento dell'intera organizzazione.

47 anni, una laurea in ingegneria nucleare al Politecnico di Milano, Schweinöster è specializzato in progetti di riorganizzazio-

ne dei servizi e dei sistemi manageriali. Ha operato fino al 2005 presso il gruppo Whirpool, leader globale nella produzione e vendita di grandi elettrodomestici, quale responsabile di progetti per lo sviluppo dei settori spare parts, customer service, call center, oltre che di piani per la gestione integrata delle varie posizioni lavorative, dagli operai ai manager. Attualmente è consulente nel settore elettrodomestici per progetti di alleanze strategiche, organizzazioni e gestioni aziendali.

"È un impegno che accolgo con grande soddisfazione e che offre a chi come me è cresciuto in azienda l'opportunità di traghettare nella Federazione le esperienze maturate in questi anni", dichiara Michele Schweinöster. "Il lavoro che intendo svolgere consisterà principalmente nel riallineare e nel razionalizzare l'organizzazione di ANIMA in accordo con le nuove linee strategiche identificate dal Presidente Riello. Questo ci permetterà di erogare

servizi sempre migliori e sempre più rispondenti alle necessità dei nostri Associati. Infine, ci permetterà di allargare significativamente la base associativa".



Michele Schweinöster, Direttore Generale di ANIMA

What Where

■ Bayer Concorso on line

Con un concorso rivolto a tutti gli studenti universitari che mettono il proprio ingegno al servizio dell'uomo con idee innovative, Bayer premia creatività e talento. L'iniziativa del Gruppo, denominata *Fai volare la tua mente - Making Science Make Sense*, parte dal Politecnico di Milano e coinvolge altri ottanta prestigiosi Atenei di tutta Italia. Entro il 30 settembre 2007 tutti gli studenti universitari iscritti a Facoltà scientifiche possono partecipare al concorso inviando al sito <http://msms.bayer.it> uno o più progetti originali, innovativi che potrebbero contribuire a migliorare la vita di oggi. Tre le categorie in gara, legate alle tre aree di attività del Gruppo: per Bayer HealthCare (salute), Categoria Best MedMind, per Bayer

Cropscience (nutrizione, protezione colture), Categoria Best GreenMind, per Bayer MaterialScience (materiali innovativi), Categoria Best TechMind. La proprietà intellettuale di ogni progetto in concorso sarà completamente dello studente ideatore del progetto stesso e resterà sua anche in caso di vittoria. "Attualmente la situazione è paradossale", dichiara il commissario alla Ricerca Philippe Busquin sul sito dell'Unione Europea: "mentre la scienza e la tecnologia svolgono una funzione decisiva nell'economia globale, i giovani si

allontanano dalle discipline scientifiche". Il Rettore Vicario del Politecnico di Milano, Giovanni Azzone ha affermato, inoltre, che "la ricerca è il terreno primario nel quale si realizza l'incontro tra università e imprese. Come università scientifica, laboratorio di un sapere applicato a stretto contatto con il mondo produttivo, il Politecnico di Milano non può non abbracciare l'iniziativa di Bayer. Solo valorizzando i risultati della ricerca condotta negli atenei, infatti, la conoscenza si può tradurre in un vantaggio reale per il nostro Paese".

■ IMA Acquisizione di Zanchetta

VIMA Impianti, società controllata al 100% da IMA, ha recentemente firmato il contratto di compravendita per l'acquisizione dell'intero capitale sociale di Zanchetta, società attiva nella produzione di macchine per la movimentazione e granulazione delle polveri farmaceutiche. Già del Gruppo Romaco, Zanchetta ha sede nella provincia di Lucca. Il prezzo convenuto è pari a circa 1,4 milioni di euro, escluso il valore del terreno e del fabbricato. Il fatturato relativo all'esercizio 2006 ha raggiunto i 10 milioni di euro. Grazie all'acquisizione di Zanchetta, uno dei principali concorrenti di IMA nella produzione di macchine per la movimentazione e granulazione delle polveri farmaceutiche, il Gruppo prosegue nella politica di ampliamento dell'offerta di prodotti destinati al settore farmaceutico, nonché di espansione per linee esterne tramite acquisizioni mirate. Il consolidamento della società neo-acquisita nei prossimi mesi del 2007 non comporterà una variazione significativa sulla crescita del fatturato consolidato di IMA, già stimata, per fine anno, tra il 7 e l'8%.