

Il Notiziario è consultabile anche sul sito dell'Associazione

NUOVO STUDIO LEGALE DEL G.I.S.I.

L'Assemblea Generale dei Soci del 14 giugno 2011 ha ratificato la nomina dell'Avv. Stefano Azzolina, dell'omonimo Studio, (via L. Manara, 15 - 20122 Milano, tel. 02 55016602, fax 02 54129197, sito web: www.studiolegaleazzolina.it, e-mail: info@studiolegaleazzolina.it) come legale della nostra Associazione, al posto del compianto Avv. Michele Saponaro.

Sulla home page del sito G.I.S.I. (www.gisi.it), nella Sezione Servizi, tra quelli convenzionati, tramite Login e Password, cliccando sulla voce "Legale", si apre una finestra "*Il legale risponde*", dove il G.I.S.I. offre ai Soci un servizio di consulenza legale, il cui primo contatto è a titolo gratuito. Sempre per effetto della collaborazione convenzionata con il G.I.S.I., il citato Studio Legale offrirà consulenza ed assistenza telefonica del tutto gratuite nelle materie di propria competenza, nonché un'agevolazione nelle tariffe applicate per i servizi a pagamento nella misura del 20%.

AREA COLLETTIVA DEI SOCI G.I.S.I. A CHEM-MED/RICHMAC 2011, l'evento biennale dedicato al mondo della chimica, delle tecnologie e materiali di laboratorio e di processo - Fieramilanocity 5-7 ottobre

Su sollecitazione di alcuni Soci, il G.I.S.I., in accordo con gli organizzatori, propone di realizzare un'area collettiva, costituito da isole per un totale di 160 mq. a **CHEM-MED/RICHMAC** che si svolgerà dal 5 al 7 ottobre 2011 presso Fieramilanocity.

Prevedendo una partecipazione di un buon numero di aziende associate, ciascuna di esse avrà a disposizione delle postazioni d'angolo di 12, 16 oppure 32 mq, che, tra l'altro, comprendono:

- Banco reception dotato di sgabello, tavolo e 3 sedie;

SOMMARIO

- **Nuovo Studio Legale del G.I.S.I.**
- **Area collettiva dei Soci G.I.S.I. a CHEM-MED/RICHMAC 2011, l'evento biennale dedicato al mondo della chimica, delle tecnologie e materiali di laboratorio e di processo, Fieramilanocity 5-7 ottobre**
- **L'automazione e la strumentazione nell'industria alimentare a CIBUS TEC 2011, Fiere di Parma 18-21 ottobre**
- **VPC 2011: la prima Mostra-Convegno dedicata a Valvole, Pompe, Componenti, Veronafiore 25 - 26 ottobre**
- **CHEM-MED 2011 - Fieramilanocity 5-7 ottobre, ottiene anche i patrocinii del Ministero della Salute e della Federazione ANIMA**
- **Partecipazione in area collettiva dei Soci G.I.S.I. a CIBUS TEC 2011- Fiere di Parma 18 - 21 ottobre**
- **Ricerca di collaboratori**
- **Offerte di collaborazione e di servizi**
- **Notizie dalle aziende associate**
- **Notizie dal mondo industriale**

Periodico mensile
iscritto al N° 586
del Registro della
Stampa del
Tribunale di
Milano in data
13/07/1989

Direttore
Responsabile:
A. Monari

Impaginazione e
Stampa: G.I.S.I.

Copia gratuita

- Identificazione della postazione con il nome dell'azienda, e possibilità di esporre prodotti, poster/pannelli e distribuire materiale promozionale/informativo;
- Presidio segretariale, in caso di assenza di un rappresentante dell'azienda (per fornire indicazioni ai visitatori e annotarne i riferimenti);
- Ripostiglio centralizzato con chiusura a chiave;
- Inserimento nel catalogo ufficiale CHEM-MED/RICHMAC delle voci merceologiche relative alla propria azienda;
- Presa elettrica a 220 V, 50 Hz, 300 W

Il costo onnicomprensivo di questa partecipazione è di:

- € 2.800,00 + IVA per le postazioni di 12 mq;
- € 3.600,00 + IVA per le postazioni di 16 mq;
- € 6.800,00 + IVA per le postazioni di 32 mq.

A questa nostra iniziativa hanno già aderito le seguenti aziende associate:

B&C Electronics Srl (16 mq) - Bioanalitica Strumenti Srl (12 mq) - Ecotox LDS Srl (16 mq) - Elettrotec Srl (16 mq) - Tecnova HT Srl (32 mq) - Watson Marlow Srl (12 mq).

L'AUTOMAZIONE E LA STRUMENTAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE A CIBUS TEC 2011, Fiere di Parma 18-21 ottobre

Cresce la domanda di un settore produttivo come quello alimentare che ha già raggiunto una quota del 12% dell'automazione e strumentazione industriale in Italia.

Da qualche anno, l'industria alimentare italiana sente la doppia esigenza di essere sempre più competitiva sui mercati esteri, la cui domanda di *made in Italy* sta conoscendo un vero e proprio boom, e quella di riqualificare e razionalizzare l'offerta sul mercato nazionale, al fine di incrementarne i consumi.

Una delle risposte individuate per far fronte a queste sfide è quella di aumentare gli investimenti per ottimizzare tutta la filiera produttiva e quindi la gestione integrata delle materie prime, i processi di trasformazione e confezionamento, il magazzinaggio, la distribuzione finale del prodotto sul mercato.

L'importanza dell'industria alimentare, anche in considerazione delle notevoli quote di esportazione, deve servire di sprone agli operatori del settore ad interagire con tutti i protagonisti: università, centri di ricerca, associazioni di categoria, costruttori di impianti e di macchine ed utenti finali, per un sempre maggiore impiego dell'automazione e della strumentazione industriale e di laboratorio per il controllo in linea e fuori linea. Il miglioramento delle strategie di controllo ha grande rilevanza, poiché favorisce una produzione più costante, ha implicazioni nella sicurezza igienica del prodotto, riduce scarti e rifiuti e, in generale, comporta una maggiore tutela del consumatore, in ottemperanza alle norme vigenti sempre più restrittive.

Il tema dell'automazione e strumentazione sarà presente alla prossima edizione di CIBUS TEC, la manifestazione internazionale delle tecnologie e soluzioni per l'Industria Alimentare, che si terrà a Parma dal 18 al 21 ottobre 2011.

Per poter valutare appieno il ruolo economico dell'industria alimentare per il comparto, è opportuno considerare che il valore del mercato in Italia nel 2010 ha raggiunto i 124 miliardi di euro, confermandosi al secondo posto tra i grandi settori industriali del Paese.

In termini percentuali, il fatturato globale dell'automazione e strumentazione nell'industria alimentare non è significativo, mentre in valore assoluto, cioè 456 milioni di euro (dati 2010, fonte G.I.S.I. – SDA Bocconi), è un ammontare ragguardevole, tenuto conto anche delle potenzialità di espansione di questo mercato.

Nell'industria alimentare, trovano applicazione le nuove tecnologie relative ai sistemi di automazione, di strumentazione e di controllo, quali: i sensori e gli attuatori intelligenti, i sistemi di supervisione con software applicativo per elaborazione dati (SCADA), il controllo di processo (DCS, PLC, PC Industriali), le applicazioni ERP e MES per una gestione integrata di fabbrica, i bus di campo, i sistemi di visione e le soluzioni meccatroniche evolute per una migliore efficienza delle macchine e delle linee di produzione.

Tutto ciò riguarda essenzialmente le aziende grandi e medio-grandi piuttosto che quelle di piccole dimensioni, dove convivono produzioni automatizzate con altre a forte contenuto manuale.

La pressione dei mercati, tuttavia, sta fornendo un grosso impulso ad investimenti nell'automazione e strumentazione da parte di tutte le aziende del settore ed il futuro prossimo si configura ricco di novità.

Per meglio individuare i trend di aumento delle applicazioni di automazione e strumentazione nell'alimentare, si possono analizzare due comparti: il lattiero-caseario e quello dei prodotti a base cereali.

Nel lattiero-caseario la fase primaria della lavorazione del latte, o pre-trattamento, è altamente automatizzata (ricevimento del latte, refrigerazione, stoccaggio, pastorizzazione, invio alle apparecchiature per la separazione del siero). Nella lavorazione secondaria, sono essenziali le qualità organolettiche del prodotto, per cui sono i Consorzi di tutela a stabilire quali possano essere i livelli di meccanizzazione ed automazione compatibili con gli standard di qualità. Va sottolineato, tuttavia, che ci sono alcune tipologie di formaggio, come per esempio l'Asiago, in cui è stato possibile utilizzare un trattamento meccanizzato in continuo della cagliata, e quindi l'intero ciclo produttivo è completamente automatizzato. La tendenza generale nel settore lattiero-caseario è comunque quella di un forte aumento del ricorso all'automazione e strumentazione, soprattutto per quanto attiene alla tracciabilità, alla ripetibilità dei processi e alla sicurezza igienica.

Crescendo nei mercati la domanda di tracciabilità dei prodotti e dei lotti di produzione, l'automazione e strumentazione saranno sempre più decisive per la conservazione dei dati, in particolare quelli sull'andamento della temperatura nelle celle frigorifere al fine di garantire la catena del freddo, ma anche per risalire alle cause di eventuali anomalie o non conformità segnalate sul prodotto e gestire al meglio le criticità.

Stesso discorso vale per l'igiene e la sicurezza: solo l'automazione può garantire il rigore dei cicli di lavaggio, il rispetto delle norme ambientali e la documentazione comprovante le caratteristiche dei prodotti.

Questo contributo delle soluzioni automatizzate sarà sempre più considerato anche dai piccoli produttori del comparto lattiero-caseario.

Nel settore dei prodotti a base cereali, e della pasta fresca in particolare, l'automazione avanzata è già una realtà in molti stabilimenti: essa riguarda anzitutto la preparazione dell'impasto, con l'automatizzazione dei dosatori, ma anche la realizzazione del formato di pasta, in sfoglia o in trafilata, e la pastorizzazione con iniezione di vapore, che porta il cuore del prodotto ad una temperatura prefissata, essenziale per evitare un possibile successivo sviluppo di muffe o batteri.

L'automazione riguarda anche la stazione di pre-essiccamento per i formati corti e la fase di raffreddamento. Nel comparto della pasta, i sistemi di automazione e di strumentazione di misura e controllo stanno rapidamente evolvendo, specie per quanto riguarda il software di supervisione ed il controllo degli impianti e dei processi produttivi.

La novità in questo comparto è rappresentata dall'integrazione *online* dei parametri relativi al ciclo di produzione tramite software specifici.

L'analisi potrebbe essere estesa ad altri comparti, ma già le prospettive del lattiero-caseario e della pasta fresca ci confermano quanto l'automazione e la strumentazione rappresentino una delle risposte fondamentali alle esigenze di crescita dell'industria alimentare. Più si afferma il cibo *made in Italy* nel mondo più aumenta la richiesta di macchine ed impianti di produzione nazionale. Ed è questa la ragion d'essere di Cibus Tec: il Bel Paese non è solo il più grande produttore al mondo di salumi, formaggi, dolci e vino di qualità, ma anche uno dei protagonisti nel comparto delle tecnologie per l'industria alimentare. Parma rappresenta indubbiamente la *food valley* italiana, con il suo parmigiano, il suo prosciutto ed il suo culatello, ma è anche e, soprattutto, la capitale della tecnologia applicata alla lavorazione dei prodotti alimentari.

La prossima edizione di CIBUS TEC, in programma a Fiere di Parma dal 18 al 21 ottobre 2011, offrirà agli operatori dell'industria alimentare nazionale ed internazionale una vetrina completa dello stato dell'arte dei prodotti, delle macchine, degli impianti e dell'automazione dei processi produttivi (www.cibustec.it).

VPC 2011: la prima Mostra-Convegno dedicata a VALVOLE, POMPE, COMPONENTI, Veronafiere 25 - 26 ottobre

Verona si conferma "capitale" delle tecnologie per l'industria. Si svolgerà, infatti, il 25 e 26 ottobre, nell'ambito di MCM 2011 (Mostra Convegno Internazionale della Manutenzione Industriale) la prima edizione di **VPC Valvole Pompe Componenti**, prima ed unica Mostra Convegno realizzata in Italia espressamente dedicata a Valvole, Attuatori, Pompe, Compressori, Turbine, Guarnizioni, Tenute, Saracinesche, Componenti e Sistemi per l'industria.

VPC è il nuovo appuntamento verticale per l'industria di processo (e non solo), che si rivolge ad un target selezionato di professionisti del settore,

quali: responsabili manutenzione, impiantisti, buyer e responsabili uffici acquisti, tecnici, strumentisti, progettisti, manutentori, organizzato da **EIOM** con il consolidato format basato su business, verticalità, formazione su misura e aggiornamento professionale.

VPC nasce potendo contare su sinergie con importanti eventi verticali, quali: **MCM** (evento di riferimento in Europa per la Manutenzione Industriale con oltre 5.400 visitatori qualificati nell'edizione del 2010), **SAVE** (appuntamento imprescindibile per l'automazione e la strumentazione degli impianti) ed **ACQUARIA** (trattamento acqua ed aria), in programma nelle stesse date a Verona, arricchendo così l'offerta dedicata agli operatori in visita.

Sono già in calendario alcuni momenti formativi di assoluta importanza, grazie a collaborazioni di spicco quali quella con **AIS/ISA Italy Section** (Associazione Italiana Strumentisti), che si sta impegnando nell'organizzazione di un importante seminario sulle valvole e la strumentazione per l'industria pesante e **AIMAN** (Associazione Italiana Manutenzione) che supporta l'iniziativa e che contribuirà anche alla realizzazione di un convegno dedicato all'ingegneria di manutenzione.

Sono inoltre previsti momenti di approfondimento verticali e dedicati espressamente alle tecnologie e componenti per industrie specifiche, quali: l'industria cartaria, il petrolchimico e molte altre ancora.

All'appuntamento di ottobre segnaliamo la partecipazione di **SMC Italia SpA**, azienda leader mondiale nella produzione di componenti pneumatici per l'automazione industriale.

Per l'azienda, con sede a Carugate, **VPC** è un'importante occasione per aggiornarsi sulle tendenze del settore, entrare in contatto con i professionisti dell'industria di processo e promuovere la propria presenza sui mercati.

EIOM, Ente Italiano Organizzazione Mostre, con sede a Milano, fin dal 1956 risulta attivo nell'ideazione, organizzazione e promozione di fiere nel settore business to business ed in quello tecnico industriale.

Ulteriori informazioni e aggiornamenti sulla manifestazione sono disponibili sul sito: www.eiomfiere.it/vpc

CHEM-MED 2011 – Fieramilanocity 5-7 ottobre, ottiene anche il patrocinio del Ministero della Salute e quello della Federazione ANIMA

Chem-Med, l'evento internazionale della chimica, in programma dal 5 al 7 ottobre 2011 a fieramilanocity, suscita un interesse crescente.

Al già considerevole numero di prestigiosi patrocini concessi alla manifestazione, si sono ora aggiunti anche quelli del Ministero della Salute e di Anima, la Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine, un settore che occupa 192.000 addetti, per un fatturato di 41 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 51%.

Anima, che aderisce a Confindustria, annovera al suo interno oltre 60 associazioni e gruppi merceologici e conta oltre 1.000 aziende associate, tra le più qualificate nei rispettivi settori produttivi.

Un'altra recente notizia positiva riguardante Chem-Med 2011 è l'accordo con il G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), che porterà in fiera una collettiva di aziende su una superficie espositiva di circa 200 metri quadri.

Chem-Med 2011 (oltre 450 espositori e 20mila visitatori previsti) è anche il primo evento italiano a poter utilizzare il prestigioso marchio IYC (International Year of Chemistry). Tra gli eventi ufficiali dell'Anno Internazionale della Chimica rientra anche "*Innovazioni nella strumentazione chimico-analitica*", organizzato da Chem-Med 2011 in collaborazione con la Sci (Società Chimica Italiana).

Durante i giorni di fiera un'area appositamente allestita sarà dedicata alle innovazioni più recenti del settore. L'iniziativa ha suscitato l'interesse delle principali aziende, che hanno già prenotato le aree disponibili e sarà completata da un workshop presieduto dal Prof. Luigi Campanella, past-President della Sci e docente di chimica all'Università La Sapienza di Roma.

PARTECIPAZIONE IN AREA COLLETTIVA DEI SOCI G.I.S.I. A CIBUS TEC 2011– Fiere di Parma 18 – 21 ottobre

Il G.I.S.I., in accordo con gli organizzatori, propone di realizzare uno stand collettivo, costituito da tre isole di 64 mq (8x8 con 4 lati aperti) a CIBUS TEC 2011, Food Processing & Packaging Exhibition, che si svolgerà dal 18 al 21 ottobre presso Fiere di Parma.

Prevedendo una partecipazione di un buon numero di aziende associate, ciascuna di esse avrà a disposizione una postazione di 16 oppure di 32 mq, che, tra l'altro, comprendono:

- Banco reception dotato di sgabello, mobiletto con chiusura a chiave, tavolo e tre sedie;
- Identificazione della postazione con nome dell'espositore in caratteri standard realizzati in film plastico adesivo e possibilità di esporre prodotti, poster/pannelli e distribuire materiale promozionale;
- Presidio segretariale, in caso di assenza di un rappresentante dell'azienda (per fornire indicazioni ai visitatori e annotarne i riferimenti);
- Ripostiglio centralizzato con chiusura a chiave;
- Inserimento nel catalogo ufficiale CIBUS TEC delle voci merceologiche relative alla propria azienda;
- Presa elettrica a 220 V, 50 Hz e con potenza massima 500 W.

Il costo onnicomprensivo di questa partecipazione è di:

- € 3.600 + IVA per una postazione di 16 mq;
- € 6.800 + IVA per una postazione di 32 mq.

A questa nostra iniziativa hanno già aderito le seguenti aziende associate:

Alfatest Srl (8 mq.) - Bioanalitica Strumenti Srl (16 mq.) - Celmi Srl (16 mq.) - Fasinternational Srl (16 mq.) - Jumo Italia Srl (16 mq.) - Prisma Industriale (Tecnotrade) Srl (16 mq.) - Sartorius Mechatronics Italy Srl (32 mq.) - Smeri Srl (16 mq.) - Tecnova HT Srl (16 mq.) - TE. MA. Srl (16 mq.)

RICERCA DI COLLABORATORI

(E' un servizio esclusivo e gratuito per i nostri associati)

TECNOVA HT Srl – Pregnana Milanese (MI)

La Società, leader italiano nell'automazione di processo ricerca **Area Manager Lombardia per assunzione immediata**.

Questa posizione è riservata a venditori/venditrici di almeno breve/media esperienza (25-35 anni di età indicativa) che conoscano profondamente ogni realtà industriale locale, anche se non provenienti dall'automazione di processo in senso stretto.

La conoscenza almeno buona dell'inglese parlato e scritto è fondamentale, mentre un diploma di perito elettronico o elettrotecnico sarebbe l'educazione scolastica ideale ma non discriminante. L'Area Manager riporta al Sales Manager per il budget e le direttive strategiche societarie, lasciando tuttavia al candidato un ampio grado di autonomia. Dovrà seguire sia l'end user che il mercato OEM per azioni di vendita day-by-day e per progetti a medio-lunga scadenza. Dal trasmettitore al sistema di analisi, tutto il portfolio aziendale sarà per lui o lei una sorgente di opportunità di lavoro.

Impiegherà proficuamente il suo tempo in visite ad hoc sul territorio per il consolidamento del pacchetto clienti, per sviluppare nuove partnership oltre che per la stesura delle proprie offerte in sede.

Training interni e presso le case madri estere fanno parte del continuo arricchimento professionale del venditore.

TECNOVA HT, oltre ad auto aziendale, cellulare e laptop, offre un pacchetto retributivo fisso e variabile molto interessante.

E' richiesta la residenza in Lombardia, preferibilmente Nord-Ovest Milano.

Gli interessati sono pregati di inviare il proprio CV a web@tecnovaht.it citando la posizione 06_11.

OFFERTE di COLLABORAZIONE e di SERVIZI

EL.FO. Elaborazione Formazione Srl - Lodi

La società presenta alcuni parametri di costo per la Fornitura di Sorveglianza Sanitaria e prestazioni di **MEDICINA DEL LAVORO**

- **PACCHETTO PER LAVORATORE AUTONOMO (TITOLARE UNICO)**
Nomina+ visita annuale € 260.00
- **AZIENDE FINO A 5 DIPENDENTI**
Nomina annuale € 190.00/230.00
- **AZIENDE DA 5 A 10 DIPENDENTI**
Nomina annuale € 230.00/300.00
- **AZIENDE DA 10 A 25 DIPENDENTI**
Nomina annuale € 300.00/ 550.00

- | | |
|---|-------------------------------|
| • AZIENDE CON OLTRE 25 DIPENDENTI SINO A 50 | |
| Nomina Annuale | Da valutare di volta in volta |
| • VISITE IDONEITA' SANITARIA | € 45.00/55.00 |
| • SPIROMETRIA | € 28.00 |
| • AUDIOMETRIA | € 28.00 |
| • ECG | € 28.00 |
| • VISIOTEST/ERGOVISION | € 28.00 |
| • DRUG TEST | € 58.00 |
| • PACCHETTO ESAMI EMATICI DI BASE | € 24.00/28.00 |

EL.FO. garantisce la presenza di un Medico Competente in Azienda per le visite Mediche senza costi aggiuntivi di uscita.

La sorveglianza sanitaria è da valutare di volta in volta, ed un preventivo il più attendibile possibile è fattibile avendo alcuni riferimenti dell'azienda. (Tipologia di azienda, mansioni, esami già fatti e quindi valutazione del piano di sorveglianza se già esistente).

Caterina Piacentini - Responsabile Medicina del Lavoro

EL.FO. Elaborazione Formazione Srl - Via Lodivecchio 37/39 - Lodi

Tel: 0371/428412 - 0371/411494 - Mobile: 334 9951632 - Fax:0371/416913

E-mail: medicinalavoro@formazioneelfo.it

Web Site: www.formazioneelfo.it

NOTIZIE DALLE AZIENDE ASSOCIATE

GENOA FIELDBUS COMPETENCE CENTRE Srl – Genova

On March 11th, 2011 Mr. Dennis van Booma audited Genoa Fieldbus Competence Centre (GFCC) as PROFIBUS and PROFINET PI Training Center (PITC). Since October 15th, 2010, GFCC is a PROFIBUS and PROFINET Competence Center (PICC). After inspecting the facilities, the training material and the quality system, Mr. Van Booma declared that GFCC complies with the requirements for giving certified training. GFCC is included in the worldwide group of five PITCs that are able to propose all the PROFITech certified classes: Profinet Engineer, Profibus Engineer, Profibus Module PA Engineer plus Profibus and Profinet Installer. The GFCC headquarters are in Genoa (Italy), the well known Christopher Columbus hometown. GFCC is a spin-off of the Electrical Engineering Department, section of Industrial Automation of Genoa University

The PICC and PITC can rely upon:

- 4 Certified PROFINET Engineers
- 3 Certified PROFIBUS Engineers
- 1 Certified PROFIBUS PA Engineer

GFCC is an excellent mix of University Professors and Field Engineers with more than 20 years of experience in manufacturing and process communications. GFCC staff can offer a high level training courses taking advantages of having the theoretical and practical topics made by experts.

The GFCC organization is composed by Mr. Alberto Sibono (Managing Director), Mrs Micaela Caserza Magro (Technical Director), Mr. Paolo Pinceti (R&D Dept. Manager) and some Professors of Genoa University with a long experience in professional training and consultancy services to a wide range of manufacturing and process industries.

GFCC operates in manufacturing and process communications market (fieldbus, smart instrumentation, Ethernet networks etc.), providing high added/value services ranging from audit and certified training to the on-site diagnosis of industrial networks. Some of its activities are oriented towards research due to its academic origin.

GFCC has a multilingual staff (Italian, English, French, Spanish and Portuguese) and operates in the worldwide market (www.gfcc.it).

NOTIZIE DAL MONDO INDUSTRIALE

ELI LILLY INVESTE 82 MLN DI EURO A FIRENZE

E' tornato a Firenze per la seconda volta in due anni John Lechleiter, capo (CEO e President) della multinazionale farmaceutica Eli Lilly (23 miliardi di dollari di fatturato nel 2010, in crescita del 6%, e 38.293 dipendenti nel mondo), per annunciare un investimento biotech strategico per la compagnia, ma anche per il nostro Paese.

<<Abbiamo deciso di raddoppiare la linea produttiva delle insuline da Dna ricombinante e di costruire una linea di assemblaggio per le cosiddette "penne", cioè i dispositivi monouso per l'iniezione d'insulina>>, ha annunciato ieri Lechleiter nello stabilimento di Sesto Fiorentino (Firenze), cuore industriale e sede di Eli Lilly Italia.

Per il territorio significa un investimento da 82 milioni di euro (60 per la seconda linea che produrrà 70 milioni di cartucce di insulina all'anno, 22 per la linea di assemblaggio) e 100 nuovi posti di lavoro qualificati, che fanno tirare un sospiro di sollievo al presidente della Regione Toscana.

A spingere la compagnia americana al raddoppio produttivo, che sarà pronto entro il 2012, è stato << il grande successo del nostro primo investimento>>, ha spiegato Lechleiter riferendosi ai 250 milioni spesi due anni fa a Sesto Fiorentino per riconvertire uno stabilimento obsoleto in uno dei più moderni al mondo per la produzione di farmaci biotech.

<<Lilly ha scelto l'Italia anche perché è il sesto mercato per l'industria farmaceutica mondiale – ha spiegato Lechleiter – ma è cruciale che questo mercato non si suddivida in 21 realtà che hanno regole diverse per l'accesso ai farmaci>>, ha aggiunto riferendosi alla <<regionalizzazione>> del sistema sanitario in atto, che imporrà alle aziende farmaceutiche di rapportarsi con tante istituzioni diverse (19 Regioni più le Province autonome di Trento e Bolzano) e che <<rischia di disincentivare le grandi società ad investire in Italia>>.

FONTI RINNOVABILI: IL FUTURO DELL'ENERGIA SOLARE

Ad oggi, la domanda di energia solare è aumentata quasi fino a poter competere con quella delle altre forme di produzione di energia.

Ciò di cui hanno discusso per anni i professionisti del settore sta per avverarsi, ossia il raggiungimento di un punto di equilibrio nello sfruttamento delle diverse fonti energetiche, la cosiddetta *grid parity*.

Diversi studi ed analisi, come quelle condotte da GTM Research, spingono a pensare che la produzione di energia determinata dal numero totale di impianti solari, salita dai 17.400 megawatt del 2010 ai 20.900 di quest'anno, potrebbe arrivare a picchi di oltre 35mila megawatt già nel 2015, nonostante dietro queste cifre si mascheri un paradosso.

Infatti, sebbene l'interesse per l'energia solare e i finanziamenti non siano mai stati così elevati, per le aziende non risulta sempre immediato ricavarne un profitto: la capacità produttiva è aumentata in maniera esponenziale mentre la domanda è diminuita.

In Italia, da settembre 2010 si è registrato un boom del settore senza eguali. L'enorme quantità di progetti attivati ha però reso chiaro come la nazione, divenuta in brevissimo tempo il Paese con la maggiore produzione di impianti solari dopo la Germania, debba ridimensionare il meccanismo di sostegno alle aziende, finora troppo generoso.

John Segrich, gestore del Gabelli SRI Green Fund, afferma che i prezzi stanno già crollando e continueranno a farlo. Anche GTM prevede che la capacità di produzione mondiale di moduli solari crescerà nei prossimi tempi grazie all'espansione di grandi produttori, tra cui quelli cinesi, determinando una diminuzione dei prezzi, che, secondo gli esperti del Crédit Suisse, negli ultimi cinque mesi hanno visto un calo del 17%.

Rob Gillette, AD di First Solar, ha dichiarato che con il crollo dei costi dell'energia solare "si passerà dal mercato attuale, regolamentato in larga parte dal governo, ad un mercato molto più ampio, non basato su mandati o sovvenzioni. In questo caso, si passerebbe da un mercato la cui offerta è di 65mila megawatt ad uno di 1,7 milioni".

In questo contesto, "i produttori di moduli low-cost su ampia scala, come First Solar, capaci di attirare i finanziamenti delle banche, potranno raggiungere il successo, mentre le aziende che non avranno questi requisiti dovranno combattere per restare competitive sul mercato", ha aggiunto Gillette.

NCA, COMMESSA PER UNA NAVE TRAGHETTO

Una nuova nave traghetto per i collegamenti sullo Stretto di Messina.

La commessa per la progettazione, costruzione e fornitura di una nave tipo ro-ro, utilizzata per il trasporto di carrozze e carri ferroviari, passeggeri e mezzi gommati, è stata affidata a Palermo da Rete ferroviaria italiana (gruppo FS) alla Nuovi Cantieri Apuania (NCA), controllata da Invitalia.