

Il Notiziario è consultabile anche sul sito dell'Associazione

**FIERA MILANO TECH presenta:
T&M Misura e Collaudo, 26÷30 maggio 2009, Fieramilano Rho**

Nel 2009, Fiera Milano Tech - società interamente del Gruppo Fiera Milano - lancia "T&M Misura e Collaudo", una nuova iniziativa per gli operatori del settore della strumentazione elettronica, che avrà luogo dal **26 al 30 maggio durante EnerMotive**, la manifestazione internazionale dedicata al **Power**: produzione, trasmissione, distribuzione e sistemi di misura e controllo dell'energia, con applicazioni in ambito civile e industriale; ed al **Factory**: componenti e sistemi per l'automazione industriale e per il telecontrollo delle Public Utility.

Con la collaborazione attiva di **G.I.S.I.** e la sponsorizzazione accademica dell'organizzazione mondiale **IEEE Instrumentation & Measurement Society (I&M)** e del relativo Italy Chapter, il progetto "T&M" si presenta come una formula nuova per diffondere la cultura della Misura e del Collaudo, in occasione di uno dei principali eventi fieristici a livello internazionale, che in vista della prossima edizione vedrà particolarmente valorizzata la connotazione elettronica.

L'Italia è all'avanguardia nella strumentazione di misura e collaudo. Lo conferma Alessandro Ferrero, Professore del Dipartimento di Elettrotecnica del Politecnico di Milano e Presidente mondiale dell'IEEE: "Abbiamo ottime scuole e ottimi studenti. I nostri laureati trovano lavoro molto velocemente, perché c'è fame di ingegneri esperti di misura, nei campi più disparati." Ferrero poi aggiunge: "Non bisogna mai perdere di vista i concetti di base: anche in futuro la differenza tra il tecnico della misura e chi sa solo leggere uno strumento sarà la competenza metrologica, la definizione del livello di incertezza."

Questi ed altri temi saranno dibattuti durante un convegno di scenario, di grande livello scientifico che darà il via a "T&M Misura e Collaudo" e che costituisce uno dei diversi elementi che fanno di T&M un progetto articolato e polivalente.

Notiziario

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

Sommario

- **Fiera Milano Tech presenta: T&M misura e collaudo, 26÷30 maggio 2009, Fieramilano Rho**
- **CHEM-MED, l'evento internazionale della chimica (Fieramilano, 25÷27 novembre 2009) si preannuncia con grandi novità**
- **Norma UNI EN ISO 9001:2008, Seminari di aggiornamento a Milano - via Sannio, 2 oppure a Roma - via del Collegio Capranica, 4**
- **ACQUARIA 2009, Mostra-Convegno Internazionale delle tecnologie per l'analisi, la distribuzione ed il trattamento dell'acqua e dell'aria - Veronafiere 20÷22 ottobre**
- **ANIMP-OICE-ECI-UAMI: Corso formativo su "Introduzione al Construction Management", 9÷13 febbraio 2009 presso FAST, P.le R. Morandi, 2 - Milano**
- **Offerte di collaborazione e di servizi**
- **Notizie dal mondo industriale**

L'iniziativa prevede, infatti, anche moduli espositivi preallestiti (da 16 o 32 mq) posizionati in un'area centrale del padiglione riservato a EnerMotive (settore Factory), ben caratterizzata e contraddistinta da un logo studiato ad hoc, che richiama in maniera esplicita il nome del progetto; un laboratorio dimostrativo/applicativo per l'esposizione di materiale esplicativo, prodotti o soluzioni; sessioni continue di formazione (snelle e replicabili), a cura delle Aziende partecipanti, in un'aula dedicata ospitata all'interno dello spazio "T&M". Un'area Accoglienza a completa disposizione degli espositori.

"T&M" avrà una grande visibilità tra gli operatori del settore, grazie anche alla partnership con i due principali Editori italiani di stampa tecnica elettronica: **Il Sole 24 Ore BusinessMedia** (con le testate di riferimento *Selezione di Elettronica, PCB e Automazione Industriale*) e **Fiera Milano Editore** (con le testate di riferimento *Elettronica Oggi, Automazione Oggi, Automazione e Strumentazione*), oltre ad altre pubblicazioni che trattano le tematiche in questione, di rilievo nazionale ed internazionale.

Il progetto prevede una formula di adesione basata su **pacchetti completi "chiavi in mano"** a prezzi competitivi, che comprendono tutti i costi necessari per la partecipazione: l'azienda interessata ad aderire dovrà solo preoccuparsi di presidiare lo spazio espositivo e di garantirne i contenuti, attraverso il materiale esplicativo e/o l'esposizione di prodotti/soluzioni, senza alcun costo aggiuntivo.

Potrà inoltre godere della visibilità garantita da una comunicazione dedicata, dalla presenza di IEEE e del Politecnico di Milano, nonché dalle principali associazioni di settore del mondo della domanda.

T&M vuole rappresentare un **modo nuovo di partecipare ad un evento fieristico**, ovvero:

- ✓ un'opportunità per quelle aziende che aspirano ad una "presenza in fiera" diversa, focalizzata e immediatamente riconoscibile;
- ✓ un'opportunità di partecipazione flessibile, in grado di offrire modalità di presenza e visibilità diversificate, in relazione a contenuto e a budget, coniugando presenza espositiva con contenuti di notevole valore tecnico, scientifico e commerciale, sotto l'egida e con l'appoggio di partner autorevoli e qualificati.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare la segreteria di Fiera Milano Tech (D.ssa Emanuela Crivelli tel., 02 3264418, fax 02 3264248, e-mail: emanuela.crivelli@fieramilanotech.it) e/o la segreteria del G.I.S.I. (tel. 02 21591153, fax 0221598169, e-mail: gisi@gisi.it).

CHEM-MED, l'evento internazionale della chimica (Fieramilano, 25÷27 novembre 2009) si preannuncia con grandi novità

Cresce l'interesse per **CHEM-MED**, il nuovo evento dedicato al mondo della chimica, che si terrà a Fieramilano, Rho, **dal 25 al 27 novembre 2009**. Ciò grazie a un progetto ricco di novità che ha già raccolto patrocini prestigiosi, tra cui quello del **Ministero dello Sviluppo Economico**, e adesioni significative. Numerosi espositori dell'ultima edizione di **RICHMAC**, la storica rassegna internazionale sull'analisi strumentale e di processo e delle tecnologie per il laboratorio, hanno già confermato la loro partecipazione e altre nuove aziende dimostrano un forte interesse per questa Mostra-Convegno.

Anche **BIOTECH Expo**, il nuovo salone della biotecnologia che si svolgerà nell'ambito di CHEM-MED 2009, ha attirato l'attenzione degli operatori. Il suo interessante programma prevede diverse novità:

- un'area dedicata al **partnering/business matching**, per la prima volta realizzata in Italia, che favorirà l'incontro tra chi ha nuove idee da proporre e chi, invece, può svilupparle e commercializzarle;
- un **software** dedicato a questa attività, che sarà presto on line;
- un' **area R&D** (Research & Development) cui parteciperanno università, centri di ricerca e centri di eccellenza, che in questo contesto potranno entrare in contatto con le aziende per sviluppare progetti insieme.

S-CHEM, la mostra dedicata all'industria chimica e alla sostenibilità, coinvolge le aziende che producono e commercializzano prodotti chimici di base e chimica fine in un'ottica sostenibile.

Il programma di CHEM-MED 2009 è completato da **COMPOMAT Lightweight**, il salone internazionale dei materiali compositi e leggeri, e **CPSA Expo**, il salone dedicato al *coating*, ai pigmenti, alle vernici, ai sigillanti e agli adesivi.

Per informare gli operatori di tutte le novità della mostra, Artenergy Publishing invia ogni mese una newsletter a **oltre 100.000** potenziali visitatori, anche tramite le principali associazioni del settore. Tutte le aziende che aderiranno a CHEM-MED 2009 riceveranno gratuitamente la newsletter, che potranno poi inoltrare ai potenziali clienti per invitarli a visitare il loro stand in fiera.

CHEM-MED è nato da una joint-venture tra Fiera Milano Tech, che organizza mostre ad alto contenuto tecnologico, e Artenergy Publishing, società specializzata nell'organizzazione di fiere e convegni rivolti al trade e all'industria.

L'evento risponde alle esigenze di molte aziende, università e centri di innovazione tecnologica del comparto chimico, che da tempo richiedono una manifestazione di questo tipo in Italia, in grado di valorizzare l'importante contributo del nostro Paese al settore e di porsi come momento di scambio commerciale e confronto culturale.

*Per ulteriori informazioni: - Ufficio Stampa - Rosella Sola, Davide Grassi,
tel. 02.66306258, fax 02.66305510, e-mail press@zeroemission.eu
sito: www.chem-med.eu.*

Norma UNI EN ISO 9001:2008, Seminari di aggiornamento a Milano – via Sannio, 2 oppure a Roma – via del Collegio Capranica, 4

PRESENTAZIONE

Con la pubblicazione dell'edizione 2008 della norma ISO 9001, si consolida l'evoluzione del modello di gestione dei sistemi per la qualità avviata nel 2000. La nuova edizione della ISO 9001 è il risultato delle attività di aggiornamento attuate dall'ISO per la revisione periodica delle norme, che hanno definito i seguenti principi per la revisione:

- *limitare l'impatto sugli utilizzatori;*
- *cambiamenti connessi a benefici evidenti;*
- *aumentare le sinergie con i sistemi di gestione ambientale.*

La nuova norma non presenta alcun nuovo requisito rispetto alla precedente edizione del 2000, ma ciò non significa che "non cambia nulla", poiché sono presenti numerose modifiche ed integrazioni, come ad esempio una maggiore attenzione:

- *al mercato in cui operano le organizzazioni;*
- *ai processi intermedi e a quelli affidati all'esterno;*
- *alle risorse umane;*
- *al corretto inquadramento delle attività di verifica, riesame e validazione del sistema.*

OBIETTIVI

La corretta conoscenza delle novità dell'UNI EN ISO 9001:2008 è la premessa necessaria per un'applicazione consapevole e finalizzata all'ottenimento dei veri obiettivi della norma: capire cosa vogliono i clienti, fissare i propri obiettivi, stabilire con quali processi raggiungere gli obiettivi fissati, padroneggiare e migliorare tali processi.

DESTINATARI

Il seminario si rivolge ai responsabili e agli operatori delle seguenti aree d'impresa:

- *direzione*
- *gestione per la qualità*
- *audit*
- *commerciale*
- *produzione*
- *assistenza pre e post-vendita*
- *legale, di qualunque tipologia di organizzazione, nonché ai consulenti e agli organismi di certificazione e a tutte le realtà della Pubblica Amministrazione*

Le nuove date sono:

Milano: 29 gennaio 2009, 16 febbraio 2009; 17 febbraio 2009, 26 febbraio 2009,
12 marzo 2009, 22 aprile 2009

Roma: 23 gennaio 2009; 27 febbraio 2009

Per informazioni, si prega di contattare: **Centro Formazione UNI**

Tel.0270024379; e-mail: formazione@uni.com

Tel.0669923074; e-mail: formazione3@uni.com

ACQUARIA 2009, Mostra-Convegno Internazionale delle tecnologie per l'analisi, la distribuzione ed il trattamento dell'Acqua e dell'Aria – Verona 20÷22 ottobre

La prima edizione di ACQUARIA, svoltasi nell'ottobre 2007, ha conosciuto un'importante e qualificata presenza di professionisti del settore, con oltre 5500 operatori professionali in visita, e un elevato gradimento dei presenti (l'88% dei visitatori si era dichiarato soddisfatto della propria visita).

ACQUARIA non si presenta come una fiera tradizionale, ma è un evento dal format innovativo che, abbinando l'efficacia e l'immediatezza proprie della mostra-convegno alle dimensioni e al respiro della grande manifestazione internazionale, è riuscito a soddisfare le esigenze di un pubblico qualificato di operatori.

Questi ultimi sono sempre più interessati alla formazione; per questo, ad ACQUARIA 2009, la congressistica assume un ruolo primario, con gli espositori che hanno la possibilità di effettuare workshop/presentazioni in aule attrezzate, mentre le principali associazioni di categoria organizzano convegni e seminari tecnico-applicativi rivolti a mercati specifici e a target qualificati.

Sono esemplificativi al riguardo i dati sugli operatori partecipanti ad ACQUARIA 2007. Scorrendo le mansioni dei visitatori, il 14,8% risulta Titolare/Amministratore aziendale (o un dirigente con capacità di spesa), il 9% è costituito da progettisti, il 40% circa è invece un Responsabile tecnico o comunque un Tecnico, il 28,2% circa ricopre invece ruoli di responsabilità per la gestione della propria azienda (acquisti/marketing/produzione/qualità) mentre il 4% è rappresentato dai tecnici di laboratorio ed un ulteriore 4% da operatori della R&S.

Ancora nel 2007 gli operatori in visita potevano essere ricondotti all'intero panorama dei settori industriali, con il 20% dei visitatori che ha dichiarato di lavorare in utility e

multiutility, il 25% nel trattamento dell'aria/acqua, il 16% negli studi tecnici e di progettazione mentre l'11% in enti pubblici e università.

Inoltre, il 17% dei visitatori proviene dall'industria chimica/petrochimica, il 12% si colloca nel settore dell'energia; l'alimentare è il settore di provenienza del 9% degli operatori, mentre il 6% lavora nell'industria farmaceutica e la sanità occupa il 7% degli stessi.

Per finire, metallurgia e siderurgia sono i settori di provenienza del 5% degli operatori, esattamente come i visitatori occupati dall'industria di carta, cellulosa e legno.

Imponente, considerando l'edizione 2009, il calendario di appuntamenti che è in corso di definizione insieme alle più importanti associazioni, tra le quali ricordiamo ALA (Associazione Laboratori Accreditati), G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), AIS/ISA Italy Section (Associazione Italiana Strumentisti), AIAT (Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio), AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica), FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche), CSDU (Centro Studi Idraulica Urbana) ecc.

In concomitanza con ACQUARIA 2009 si tengono poi altri eventi verticali sinergici, quali SAVE (Automazione, Strumentazione, Sensoristica), MCM (Manutenzione Industriale) e CREA (Termotecnica, Energia e Ambiente), per consentire ai partecipanti di ottimizzare la loro presenza in fiera e di approfondire tematiche sinergiche.

ACQUARIA dà, quindi, appuntamento dal 20 al 22 ottobre 2009 a Veronafiere.

Tutte le informazioni al riguardo sono disponibili sul sito www.expoacquaria.com.

ACQUARIA è un evento progettato da EIOM - Ente Italiano Organizzazione Mostre:
www.eiomfiere.it - tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it

ANIMP-OICE-ECI-UAMI: Corso formativo su "Introduzione al Construction Management", 9÷13 febbraio 2009 presso FAST, P.le R. Morandi, 2 - Milano

Presentazione Obiettivi e Destinatari

Il cantiere di costruzione di un impianto, soprattutto se collocato in un'area remota, costituisce un mondo ricco di stimoli e di insegnamenti che non può non interessare giovani che dispongano non solo di intelligenza e preparazione ma anche di spirito di avventura e voglia di emergere. Questa disponibilità collima con la necessità delle Aziende (Società di ingegneria, Imprese di costruzione e montaggio) di rinnovare i loro staff che operano sui cantieri. Da tale esigenza nasce, infatti, una richiesta insistente di giovani laureati e diplomati per coprire posizioni sui cantieri con possibilità concrete di carriera. Questo corso di formazione si propone di fornire ai giovani interessati le nozioni base sulle attività tecniche e manageriali che sono in uso nei cantieri, al fine di avvicinarli a quella che potrebbe risultare una scelta di vita.

L'invito è rivolto a tutti i giovani con una laurea tecnica di 1° o di 2° livello e a diplomati di area tecnica che abbiano concluso il loro percorso scolastico da non più di 2 o 3 anni e che abbiano interesse per l'attività di costruzione.

Per informazioni e modalità di iscrizione, si prega di contattare:

Segreteria ANIMP - Via E. Tazzoli, 6 - Milano (Sig.ra Manuela Corbetta)
tel. 02 67100740- fax 02 67071785, e-mail: manuela.corbetta@animp.it

Numero telefonico da utilizzare in caso di comunicazioni urgenti durante il corso:
tel. 02 77790304

OFFERTE DI COLLABORAZIONE E DI SERVIZI

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

Studio di expo design, con esperienza nella:

- organizzazione e gestione di eventi congressuali e realizzazione di stand e strutture espositive per manifestazioni fieristiche
- ricerca di location, hotel e trasferimenti persone
- fornitura di tecnologie per riprese audio/video in diretta e non
- fornitura e creazioni di filmati aziendali
- fornitura di catering e hostess
- fornitura di brochure e locandine comprensive di creazioni grafiche
- fornitura segreteria organizzativa comprensiva di accreditamenti ECM,

offre i propri servizi a tutte le aziende interessate.

Arch. Fabio Torriani, cell +39 347 0083550

NOTIZIE DAL MONDO INDUSTRIALE

ACCORDO ITALO-TUNISINO SULL'ELETTRICITA'

Italia e Tunisia saranno unite da un elettrodotto da 1.200 megawatt, capace di trasportare da noi preziosa energia prodotta nel Paese nordafricano con centrali tradizionali (gas o carbone), ma anche con fonti rinnovabili (con il vento e un domani anche con il fotovoltaico). L'operazione, nelle intenzioni degli artefici, va anche oltre: una prima interconnessione per un sistema di interscambio elettrico più ampio, che un domani potrà integrare i Paesi mediterranei in un unico grande bacino energetico.

Finalmente il primo passo operativo, formalizzato recentemente con la firma a Tunisi tra il Ministro Claudio Scajola e il collega tunisino Afif Chelbi di una dichiarazione congiunta per il via libera all'elettrodotto e alla prima interconnessione tra le reti elettriche dei due paesi.

Erano presenti anche i responsabili dell'Autorità per l'energia italiana, di Terna e della Steg, le due aziende nazionali per la trasmissione elettrica, che gestiranno la nuova linea con una società mista. Il progetto, conferma una nota di Scajola, prevede anche la costruzione di una centrale elettrica ad El Haouharia all'estremità del promontorio di Cap Bon, il punto della Tunisia più vicino alle coste siciliane (70 chilometri).

L'elettrodotto avrà appunto una potenza di 1.200 Mw, 800 destinati alla rete italiana e 400 riservati al fabbisogno tunisino.

FOTOVOLTAICO IN AGRICOLTURA, ACCORDO DA 30 MLN DI EURO

Accordo da 30 milioni di euro per finanziare l'installazione, nelle aziende agricole aderenti alla Cia, di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica e ridurre così il peso di una bolletta energetica che in un anno è aumentata del 7%.

Questi rincari hanno provocato in agricoltura aggravii superiori ai 300 milioni di euro. Intesa utile quindi quella siglata tra la Cia e la banca della Nuova Terra SpA a margine della seconda conferenza economica dell'organizzazione agricola guidata da Giuseppe Politi, che l'ha conclusa chiedendo un confronto rapido e decisivo sul merito e sulle scelte che attendono l'Italia rispetto alla Politica agricola comune.

A partire dalla scelta della regionalizzazione degli aiuti agricoli che Politi ha ribadito, nonostante la prudenza e i distinguo fatti a Lecce prima dal ministro dell'Agricoltura, Luca Zaia, e poi dal suo Sottosegretario Antonio Buonfiglio.

IL GRUPPO LUCCHINI-SEVERSTAL RILANCIA SUL POLO DI TRIESTE

Lucchini-Severstal alza la posta del piano industriale di diversificazione produttiva nello stabilimento siderurgico Servola. Infatti, ha presentato il progetto per la realizzazione di una nuova centrale termoelettrica da 400 Mw, che comporterà investimenti tra i 250 e i 300 milioni di euro. La realizzazione della centrale su una superficie di circa 40mila metri, nel sito dell'acciaieria dello stabilimento ormai dismessa, prevede nella fase della costruzione (24-30 mesi) l'impiego di 450 persone e di 150 in fase di esercizio.

La centrale, a ciclo combinato metano-vapore, permetterà di massimizzare l'efficienza energetica, con valori del rendimento che sfiorano il 60% - ha spiegato il direttore dello stabilimento di Servola Francesco Rosato - e di limitare nel contempo il valore delle emissioni specifiche in atmosfera.

Nonostante la congiuntura economica a livello mondiale e nazionale, che grava pesantemente anche sul settore siderurgico, i responsabili della Lucchini-Severstal, gruppo russo guidato dal magnate Alexej Mordashov, l'attività dello stabilimento di Trieste, che è finalizzata alla produzione di coke, ghisa ed energia termica, ha confermato nel 2008 un trend positivo.

A Trieste il ciclo produttivo coinvolge due cokerie, un altoforno, un impianto di agglomerazione e un impianto di colaggio che producono 420mila tonnellate di ghisa e l'equivalente elettrico di 80 Mw.

Oltre ai 300 milioni di investimenti per la nuova centrale termoelettrica, proseguono quelli per il miglioramento e l'adeguamento dei parametri ambientali dello stabilimento. Dopo i 4 milioni di euro per i programmi imposti dall'Autorizzazione integrata ambientale (Ai), nel corso del 2008 la società ha realizzato ulteriori investimenti in diverse aree degli impianti.

Nel 2009 sarà avviato il piano triennale di recupero degli scarti di lavorazione e smaltimento dei rifiuti per un valore complessivo pari a 6 milioni di euro e sarà completato il progetto "Qualità ambiente di lavoro", del valore di due milioni e mezzo di euro.

Particolare attenzione all'ambiente anche per la nuova centrale termoelettrica.

"Abbiamo previsto l'utilizzo delle migliori tecnologie in campo ambientale con l'obiettivo di garantire una consistente riduzione dell'impatto ambientale sul territorio, anche in relazione alla specifica localizzazione della centrale" ha dichiarato Francesco Giunto, della società progettuale Medea. L'impegno a collaborare in tal senso con il Comune di Trieste e le altre amministrazioni coinvolte è stato sottolineato dal direttore delle Relazioni esterne della Lucchini-Severstal, Francesco Semino.

MAXIACCORDO ITALIA-RUSSIA

Sono moltissimi gli accordi di cooperazione ed investimenti industriali firmati tra Italia e Russia al vertice intergovernativo al Cremlino, guidato dal Presidente del Consiglio Silvio Berlusconi e dal Presidente della Federazione Russa Dmitri Medvedev.

Il valore complessivo stimato delle intese supera i 5 miliardi di euro per i prossimi 3-4 anni. A incominciare dall'acquisizione della Lukoil, maggiore società petrolifera russa insieme a Rosnef, del 49% della raffineria Erg di Priolo, vicino a Siracusa, per la somma di 1.350 milioni di euro. Lukoil effettua così il suo maggiore investimento finora in Europa, su un asset complessivo italiano stimato ad almeno 2,7 miliardi di euro. L'accordo è strategico per entrambe le società, perché Lukoil potrà accedere alla parte a maggior valore aggiunto della filiera petrolifera nell'Europa meridionale, fornendo inoltre la sua rete di distributori di benzina appena acquistata in Turchia.

La Erg di Garrone si assicura peraltro un partner e fornitore di greggio di primo livello, con interessanti premesse per ulteriori accordi, per esempio in paesi terzi.

Protagonisti sono stati però soprattutto Finmeccanica ed Enel.

La prima ha firmato tre accordi, di cui uno con le Ferrovie Russe (Rzd) e un investimento iniziale di 35 milioni di euro, ma nell'ambito di un programma pluriennale di cooperazione nel settore ferroviario del valore di un miliardo di euro.

Firmato dai rispettivi Presidenti - Pier Francesco Guarguaglini e Vladimir Yakunin -, prevede l'installazione di un complesso altamente tecnologico di apparati e sistemi di segnalamento denominato Itarus-Atc, per il controllo e la sicurezza del traffico su rotaia. E' inoltre prevista la realizzazione di sistemi di telerilevamento satellitare, sistemi di telecomunicazioni Tetra e l'utilizzo di internet a bordo dei treni.

Le società italiane del Gruppo coinvolte sono Ansaldo Sts, Ansaldo Breda, Selex Sistemi Integrati, Elsag Datamat, Selex Communications e Telespazio.

Il secondo accordo prevede la costituzione di un'impresa mista paritetica con Oboronprom per realizzare una linea di assemblaggio in Russia dell'elicottero civile Agusta Westland Aw139. La joint venture e la linea di assemblaggio avranno sede nella regione di Mosca e gli Aw139, che vi saranno montati, sono destinati principalmente al mercato russo e ad altri paesi Csi. Inoltre, una lettera di intenti tra Agusta Westland e la società russa UTAir Aviation, uno dei maggiori operatori elicotteristi a livello mondiale, prevede la fornitura, nell'arco di 5-7 anni con consegne a partire dal 2011, di un numero complessivo di elicotteri Aw139 compreso tra le 35 e le 49 unità.

Il valore totale dell'accordo potrebbe raggiungere i 500 milioni di euro, in base al numero di Aw139 acquisiti da UTAir. Infine, un accordo di collaborazione con Rostekhnologii (il gruppo Tecnologie russe) prevede ancora di creare almeno un'impresa mista per la produzione di componenti in fibra di carbonio destinati alle industrie aerospaziali, di telecomunicazione ed automobilistiche.

Il valore di simili intese sarà comunque assai rilevante.

Per quanto riguarda Enel, il gruppo di Fulvio Conti ha firmato un memorandum d'intesa con l'ente elettrico Rao Ues per valutare la possibilità di creare imprese miste in Russia e paesi terzi per la produzione di energia elettrica e nucleare.

Un secondo accordo preliminare di RusEnergosbyt, impresa mista tra Enel e la russa ESN, con le Ferrovie russe (Rzd) contempla poi forniture a lungo termine a prezzi di mercato di energia elettrica, parte della quale sarà fornita dalle centrali di Olg-5, grande Genco russa controllata e gestita da Enel.

Di tutto rispetto anche l'intesa firmata tra Buzzi e il governatore della Regione di Orenburg, per l'avvio ad Akbulak, al confine russo-kazako, di un cementificio su terreno vergine con potenzialità di 2,3 milioni di tonnellate l'anno e un investimento di 450 milioni di euro fino al 2012.

Altre due linee di produzione di cemento sono state intanto avviate, una vicina a Ekaterinenburg, negli Urali, con un costo di 220 milioni di euro per renderla operativa a fine 2009, e un'altra a Omsk, in Siberia centrale, ad un costo di 30 milioni di euro.

In totale, ben 700 milioni di euro investiti esclusivamente con risorse proprie aziendali. Anche il gruppo automobili Fiat (Fga) ha firmato un protocollo di collaborazione con Sollers (ex Severstal) per l'elaborazione nel giro dei prossimi sei mesi di due modelli di auto completamente nuovi, del segmento B e di quello C, cioè quelli a maggior domanda, nonostante il temporaneo rallentamento del mercato.

Infine Pirelli ha avviato il business plan per la costruzione già annunciata dello stabilimento di pneumatici nella regione di Samara, del valore di 300 milioni di euro.