

■ Nel luglio scorso scoppiò la protesta dei facchini alla Tnt. Una mobilitazione che non ha portato solamente al sensibile miglioramento delle condizioni di lavoro all'interno della stabilimento dei Dosarelli, ma che ha addirittura consentito ai Si-Cobas di impiantarsi stabilmente a Piacenza.

Ieri mattina il sindacato di base ha inaugurato la sede cittadina, in un elegante palazzo di via San Francesco, laterale di via XX Settembre. «Ma non ci siamo certo imborghesiti -

## I Si-Cobas prendono casa in centro: «Vogliamo stare vicini agli iscritti»

commenta il segretario nazionale, Aldo Milani - abbiamo scelto una posizione centrale, vicina ai quartieri dove vivono molti nostri iscritti. Vogliamo infatti che questa sia la "casa" non solamente dei 200 iscritti che abbiamo alla Tnt, ma di tutti coloro che si sentono sfruttati e privati di diritti sui

luoghi di lavoro. E' una sfida molto importante - aggiunge - anche perché è la nostra prima sede retta interamente da stranieri: sono ragazzi molto preparati, che hanno una grande passione e potranno aiutare tanti connazionali anche nelle pratiche relative ai permessi di soggiorno». Il re-

sponsabile dei Cobas di Piacenza è Mohammed Arafat: «Siamo molto contenti ed orgogliosi - afferma - le nostre porte sono aperte a tutti, le battaglie alla Tnt e in alcune altre aziende dove i diritti non erano rispettati hanno dimostrato che uniti possiamo raggiungere grandi obiettivi, resti-



La presentazione della sede dei Cobas in via San Francesco (foto Rancati)

stabilimenti dove si vivono situazioni davvero pesanti, cercheremo di allargarci anche ad altre perché le illegalità sono davvero molto più diffuse di quello che si crede». Al taglio del nastro presenti molti lavoratori e gli esponenti di Rifondazione comunista.

Michele Rancati

## Il capo degli industriali cinesi farà visita a Nordmeccanica

Giovedì prossimo, per incrementare gli scambi economici

■ Il capo degli industriali cinesi dell'imballaggio giovedì 24 novembre sarà a Piacenza in visita alla Nordmeccanica della famiglia Cerciello. E' la prima volta.

Jialiang Xia, vice-Presidente dell'Associazione delle Industrie Cinesi per la Lavorazione delle Materie Plastiche, la "China Plastics Processing Industry Association", e presidente degli industriali del settore imballaggio e flessibile, sarà in visita ufficiale a Piacenza, presso la sede di Nordmeccanica.

Xia Jialiang, accompagnato dal figlio Yu Xia, general manager della Kunshan Zhangpu Packaging Material Co. azienda leader in Cina, e dalla signora Xuewen Gao, general manager della J&A Industrial (Suzhou) Co. arriveranno a Piacenza mercoledì sera. Saranno accolti dal Presidente di Nordmeccanica, Antonio Cerciello e dalla sua famiglia. La CPPIA, China Plastics Processing Industry Association,



Da sinistra Alfredo Cerciello, presidente Nordmeccanica Cina, Vincenzo De Luca, Console Generale d'Italia a Shanghai, e Xia Jialiang, Presidente dell'Associazione Industriale dell'Industria Plastica Cinese

fondata nel 1989 è composta da Società del settore Plastico è un organo di alto livello approvato dal Ministero degli Affari Civili cinese. Tra i Comitati professionali che fanno parte della CPPIA, il Comitato Speciale dei Prodotti di Film Accoppiati, Jialiang Xia è Presidente.

L'associazione è membro

dei dipartimenti del Governo e un ponte di collegamento tra il Governo e le imprese cinesi.

«Tra i compiti dell'Associazione cinese - spiega l'ingegner Antonio Cerciello, presidente di Nordmeccanica - c'è quello di identificare le necessità del settore ed elaborare i piani di sviluppo, assistenza

per la progettazione di una politica di sviluppo industriale e tecnologico, il coordinamento delle relazioni industriali, la partecipazione alle decisioni finali dei grandi progetti di settore, valutazione e applicazione di risultati di progetti scientifici e tecnologici, organizzazione di scambi tecnici e di formazione e supporto di assistenza tecnica, partecipazione ai controlli di qualità di settore, redazione e divulgazione di pubblicazioni del settore, promozione ed assistenza negli scambi economici e tecnologici nazionali ed internazionali, supporto alle aziende per gli obiettivi e i compiti assegnati dai dipartimenti governativi».

«L'attività del CPPIA - aggiunge Cerciello - segue la politica governativa, promuovendo attivamente gli scambi e la cooperazione internazionale, finalizzati al progresso tecnologico dell'industria plastic. Siamo onorati come famiglia Cerciello di avere Jialiang Xia a Piacenza e svilupperemo ancora di più i nostri rapporti con la Cina. Proprio in questi giorni stiamo definendo l'acquisto di un nuovo stabilimento, un parco industriale di 20 mila metri quadrati a Shanghai».

red.cro

## IL BILANCIO - Chiusa la mostra a Piacenza Expo Expolaser e Sibatech, visitatori a quota 5mila Manfredini: «Edizione positiva»

■ In 5mila a Expolaser e Sibatech. Hanno chiuso i battenti ieri pomeriggio a Piacenza Expo le mostre Expolaser e Sibatech, archiviando un'edizione positiva, che vale ancora di più considerando il periodo difficile in cui si è svolta.

«Durante le giornate di mostra - chiarisce il presidente di Piacenza Expo, Angelo Manfredini - hanno varcato i cancelli di Piacenza Expo più di 5mila operatori professionali. Un'affluenza di tutto rispetto per mostre come queste altamente specializzate che si rivolgono ad un pubblico professionale».

Il presidente spiega anche come da parte degli espositori siano giunti riscontri positivi, sia per quanto riguarda la qualità della mostra, che il livello dei servizi. «Anche in questo caso - chiarisce ancora il numero uno di Piacenza Expo - possiamo dire che Piacenza Expo ha saputo rispondere alle aspettative dei visitatori e degli espositori, mettendo in scena una manifestazione di elevato livello in termini di contenuti e fornendo ottimi servizi, caratterizzati anche da un equilibrio e conveniente rapporto per quanto riguarda i costi».

Expolaser ha dunque confermato la sua leadership per quanto riguarda questo settore, fondamentale per l'economia, proponendo un programma che oltre alla parte espositiva ha presentato anche im-

portanti e qualificati momenti convegnistici: «Questa mostra - ha detto Manfredini - basa il suo successo sulla riuscita collaborazione con Publitech, casa editrice specializzata, con la quale abbiamo instaurato ormai da anni un proficuo rapporto, che anche in questa edizione non ha mancato di darci molte soddisfazioni. Poter contare, come in questo caso, su partner di grande competenza e serietà, rappresenta un presupposto fondamentale sempre più importante, soprattutto in eventi come questo, che hanno una spiccata valenza professionale».

Positiva anche l'esperienza di Sibatech, la mostra che raccogliendo le vestigia dello storico salone dedicato al bottone, si è spostata sul fronte delle tecnologie. «Un passaggio indispensabile - commenta Manfredini - attraverso il quale siamo riusciti a dare continuità a questa fiera».

Mol.



Expolaser ha confermato la sua leadership nel settore

■ La produzione di energia elettrica ottenuta sfruttando l'effetto fotovoltaico è da tempo considerata una delle realtà più promettenti per la generazione da fonti rinnovabili. La ricerca in questo settore è particolarmente sviluppata e domani 21 novembre sarà inaugurato a Piacenza un nuovo centro di ricerca, creato dalla società Ricerca sul Sistema Energetico (Rse) per esplorare le nuove frontiere della tecnologia a concentrazione solare. La presentazione sarà a-

## Domani convegno ai Teatini, poi l'inaugurazione Fotovoltaico, taglio del nastro per il laboratorio della Rse

perta da un convegno - Sala dei Teatini dalle 9 e 30 - sul tema: "Fotovoltaico a concentrazione, una tecnologia competitiva per l'energia rinnovabile" al quale seguirà la visita guidata e su prenotazione ai nuovi laboratori, realizzati all'interno del futuro Polo Tecnologico di Piacenza nella sede di "Casino

Mandelli". Il fotovoltaico a concentrazione solare è una tecnologia ancora in fase di sviluppo e ad oggi rappresenta un'opzione promettente per ottenere elevate efficienze e costi competitivi. Il centro di ricerca è dotato di attrezzature innovative e di infrastrutture come camere bianche e gialle, oltre a

impianti e apparecchiature ad alta tecnologia quali il laboratorio per la crescita epitassiale Mocvd e il laboratorio di fotolitografia. Il centro svolge attività di caratterizzazione elettrica e termica di moduli e celle a concentrazione, tramite misure indoor e outdoor e di studio e modellistica per mettere a punto programmi per la simulazione delle performance di moduli e celle a concentrazione e per l'acquisizione dei dati negli apparati sperimentali.

# TUTTO IN STOCK A PREZZI SHOCK

SCEGLI SUBITO! Quello che trovi oggi domani potrebbe non esserci più!



## IL CONTAINER

OCCASIONI DAL MONDO PER LA CASA

Via Colombo, PC - Tel. 0523/590134 (davanti all'ex Consorzio Agrario)

...e in più la domenica vi offriamo la merenda

APERTO TUTTI I GIORNI ANCHE LA DOMENICA ORARIO CONTINUATO dal lunedì alla domenica 9,00 - 19,30

