

ANTEPRIMA MONDIALE TAGLIO DEL NASTRO LA TRIPLEX CONSEGNA A COVEME



IL PATRON - «Fotovoltaico ed energie rinnovabili in genere rappresentano oggi un settore fondamentale»

Innovazione e risparmio energetico: il Governo ringrazia Nordmeccanica

Dal sottosegretario Saglia parole di elogio per la nuova "macchina" per il fotovoltaico Cerciello: siamo all'avanguardia nel mondo per tecnologia, conquisteremo la Cina

Il Governo ringrazia Nordmeccanica e la famiglia Cerciello per l'impegno e l'attenzione che mette nell'affrontare temi molto delicati e importanti come il risparmio energetico, l'innovazione tecnologica e la difesa del made in Italy.

E' arrivata del sottosegretario allo Sviluppo economico Stefano Saglia l'investitura più prestigiosa per l'azienda piacentina, che ieri mattina ha presentato in anteprima mondiale la nuova "Triplex Combi Horizontal", un'accoppiatrice realizzata su misura per la Coveme di Bologna, leader mondiale nel settore della produzione di pellicole specifiche per il fotovoltaico. La super-macchina sarà presto smontata e spedita in Cina, dove Coveme aprirà un nuovo stabilimento: realizzerà le speciali pellicole su cui vengono appoggiate le celle dei pannelli fotovoltaici, componenti fondamentali per garantirne la massima efficienza.

Il mercato orientale - ha aggiunto Saglia - è senza dubbio una grande opportunità per le nostre imprese, ma a certe condizioni: ci sono gli esempi negativi dei nostri prodotti copiati e delle delocalizzazioni "selvagge", ma anche casi d'eccellenza come questo, di aziende che mantengono il cervello e le proprie attività in Italia, ma con le "braccia" vanno giustamente alla conquista di mercati emergenti e molto grandi. L'importante è che non si penalizzino gli stabilimenti e i lavoratori italiani, in questo Nordmeccanica e Coveme sono due modelli da imitare.

La partnership tra la società piacentina e quella bolognese ha un ulteriore valore aggiunto: "Il fotovoltaico e le energie rinnovabili in genere rappresentano un settore fondamentale, vista la progressiva esigenza di essere sempre meno dipendenti dai combustibili fossili. E in que-

sto Nordmeccanica è sulla strada che auspichiamo tutti, perché progetta macchine innovative, dalle performance eccellenti, ma che consumano meno energia e materie prime, tra l'altro al servizio di chi poi realizza i pannelli".

A fare gli onori di casa, davanti a una folla di invitati illustri, la famiglia Cerciello. Il presidente Antonio ha evidenziato come "ricerca e innovazione, unite all'

assistenza continua che forniamo ai clienti ci consentano di aumentare costantemente il fatturato, che in Italia salirà del 30 per cento, mentre per la società in Cina addirittura del 35 per cento. Il tutto abbinato a un allargamento degli stabilimenti di Piacenza e di Shanghai, che ci permetterà di creare nuovi posti di lavoro".

"La ricerca paga - ha evidenziato il figlio Alfredo, responsabi-

le finanziario del gruppo - ed è per questo che noi investiamo tantissimo in innovazione e sviluppo: siamo leader a livello mondiale perché sempre almeno un passo avanti agli altri".

Le caratteristiche della nuova triplex sono state illustrate dell'altro erede di casa Cerciello, Vincenzo, responsabile tecnico di Nordmeccanica: "E' nata dalla sinergia con Coveme ed è stata sviluppata interamente al nostro

interno, ringrazio tutti coloro che ci hanno lavorato con grande impegno. Si tratta di una macchina all'avanguardia assoluta, con una produttività di 5 volte superiore a quelle tradizionali, risparmiando però almeno il 30-35 per cento di energia. Il tutto abbinato a un sistema di controllo qualità dei materiali e, particolare primario, al rispetto dei più elevati standard di sicurezza".

Michele Rancati



A sinistra: la super-macchina "Triplex Combi Horizontal"; sopra: il questore Germanà, il prefetto Puglisi, Anna Maria Cerciello e il figlio Vincenzo



Il mercato orientale è senza dubbio una grande opportunità per le nostre imprese

STEFANO SAGLIA
(sott.rio allo Sviluppo economico)



La ricerca paga, per questo investiamo tanto in innovazione e sviluppo

ALFREDO CERCIELLO
(resp.le finanziario del Gruppo)



Il taglio del nastro e sopra da sinistra Antonio Cerciello con il questore Germanà e Gian Domenico Auricchio; a destra il sottosegretario Saglia e Pierluigi Miciano davanti alla nuova super-macchina "Triplex Combi Horizontal" (foto Bellardo)

Da politici e imprenditori un coro di consensi per un'eccellenza piacentina

(mir) Quando due eccellenze si incontrano, il risultato non può che essere esemplare. Nordmeccanica e Coveme rappresentano il top al mondo nei rispettivi campi, la nuova triplex prodotta a Piacenza (che i bolognesi utilizzeranno nella nuova sede in Cina) rappresenta il massimo per il settore. "Nello stabilimento di Gorizia abbiamo già tre macchine Nordmeccanica - ha spiegato il presidente di Coveme, Pierluigi Miciano - e vista la soddisfazione ci è sembrato naturale incrementare la collaborazione: da questa sinergia è nato un prodotto innovativo, all'avanguardia, di qualità e attento al risparmio ener-

getico e quindi all'ambiente, non potevamo chiedere di più". Coveme produce i film di materiale speciale su cui sono appoggiati i pannelli fotovoltaici, dando isolamento elettrico e proteggendoli dai danneggiamenti dovuti a umidità e raggi ultravioletti.

Fondamentale per lo sviluppo delle prestazioni della triplex è stata anche la collaborazione con Siemens: "Siamo un colosso mondiale - ha detto il responsabile del settore industria in Italia, Giuliano Busetto - ma prestiamo grandissima attenzione alle realtà d'eccellenza medio-piccole come Nordmeccanica. Tecnologia è sinonimo di

qualità, innovazione oggi significa successo: tutti elementi che condividiamo felicemente con le aziende della famiglia Cerciello".

Tantissimi gli ospiti illustri presenti al taglio del nastro di ieri: il prefetto Antonino Puglisi, il questore Calogero Germanà, il colonnello dei carabinieri Edoardo Cappellano, i parlamentari Tommaso Foti e Paola De Micheli, il vicesindaco Francesco Cacciatore, l'assessore comunale Anna Maria Fellegara, l'assessore provinciale Andrea Paparo, l'assessore regionale Sabrina Freda, il consigliere regionale Andrea Pollastri, l'ex prefetto Alberto Ardia. E poi imprenditori e

manager come Renato Gaudino, Giovanni Rebecchi, il cremonese Gian Domenico Auricchio, l'amministratore delegato di Mandelli, Paolo Egalini. "Ho un ottimo rapporto personale con la famiglia Cerciello - ha affermato quest'ultimo - mi piaceva testimoniare l'apprezzamento che l'industria piacentina ha per un collega che sta sviluppando prodotti innovativi e d'eccellenza". Il prefetto Puglisi ha parlato di Nordmeccanica come di "un fiore all'occhiello della nostra economia", mentre Foti l'ha indicata come "un'ambasciatrice dell'eccellenza piacentina nel mondo" e la De Micheli ha evidenziato "l'orgoglio di esse-

re rappresentati all'estero da una realtà tanto importante".

"In tempi di crisi - ha commentato Paparo - per fortuna ci sono aziende come queste che ci trasmettono ottimismo per il futuro", mentre Cacciatore ha affermato che "esperienze d'élite come Nordmeccanica devono far riflettere la politica sul sostegno che va dato a ricerca e sviluppo come strumento per tornare a crescere".

Infine la Freda ha voluto mettere in luce "i grandi risultati di due imprese tutte emiliane", riservando però una critica al governo "per i provvedimenti che penalizzano chi ha investito nel fotovoltaico".

Il saluto del presidente

Manteniamo alti gli investimenti sulla ricerca

di ANTONIO CERCIELLO*

Da anni Nordmeccanica Piacenza, con la tradizione, l'esperienza e la tecnologia sviluppate sul territorio piacentino, è leader indiscusso a livello mondiale nel settore delle macchine accoppiatrici per l'imballaggio flessibile. La nostra attenzione è continuamente rivolta alle esigenze dei nostri clienti e particolarmente ricettiva agli stimoli provenienti dal mercato internazionale e dalle nuove tecnologie.

Nordmeccanica, da sempre, mantiene alto il proprio investimento sulla ricerca.

Ecco perché recentemente, abbiamo avuto il coraggio di affrontare una nuova sfida industriale con eccellenti risultati.

I miei più vivi ringraziamenti vanno a Pier Luigi Miciano, Presidente della società Coveme di Bologna, leader mondiale nella produzione componenti per pannelli fotovoltaici.

Nordmeccanica e Coveme hanno saputo trasformare una relazione commerciale in una partnership avvente come obiettivo la realizzazione di materiali specifici per il settore fotovoltaico, con impianti produttivi ad alta velocità, ma con consumi energetici ridotti, per un maggiore rispetto dell'ambiente.

Il binomio "Ricerca e Qualità" ancora una volta è stato vincente in un settore industriale in rapida evoluzione ed altamente competitivo.

Presentiamo la Triplex Combi Horizontal: dopo aver fornito tre linee di produzione "su misura" negli ultimi tre anni a Coveme, questo quarto impianto sarà destinato allo stabilimento Coveme Cina. Il mio prossimo invito sarà per l'inaugurazione di un nuovo stabilimento della nostra sede piacentina, i cui lavori sono in corso di esecuzione: altri 5.000 metri quadrati per ampliare la capacità produttiva di Nordmeccanica e confermare ancora una volta il grande radicamento dell'azienda nel nostro territorio. Un nuovo ampliamento è stato previsto anche per la nostra sede di Shanghai: a un anno dall'apertura del primo stabilimento, sono già iniziati i lavori per il nostro secondo stabilimento produttivo di 3.500 metri quadrati. Il mercato asiatico è in forte sviluppo, con previsioni di crescita dal 10 al 15% nei prossimi 20 anni: ecco perché la nostra scelta di questo considerevole investimento in Cina: per essere pronti a far fronte alle esigenze sempre crescenti e per essere presenti con la puntualità che ci contraddistingue.

Un ringraziamento al Console Generale d'Italia a Shanghai, Vincenzo De Luca, e al Direttore dell'ICE di Shanghai, Maurizio Forte.

Grazie al loro prezioso supporto sarà possibile organizzare un evento analogo per l'inaugurazione del nuovo stabilimento Coveme in Cina, alla presenza di alte cariche governative e industriali cinesi. Siamo orgogliosi che ancora una volta il valore del "made in Italy" creato con passione, determinazione e collaborazione tra aziende italiane ottenga il meritato riconoscimento a livello internazionale.

*Presidente Nordmeccanica