
Un'operazione da 15 M€ che conferma Torino capitale dell'innovazione

Prima Industrie inaugura il nuovo Headquarters & Technology Center

Sono 5000 mq costruiti con materiali e tecnologie “green” totalmente autosufficienti dal punto di vista energetico. Il centro non ospiterà solo gli uffici del gruppo guidato da Gianfranco Carbonato, ma sarà il fulcro di eventi e attività per clienti, ricercatori, collaboratori e ospiti provenienti da tutto il mondo. Carbonato “siamo un gruppo internazionale ma il cuore e la testa sono a Torino”

Collegno, 23 maggio 2016 - Da oggi **Prima Industrie** ha un nuovo ponte di comando da cui guidare un gruppo presente in **80 paesi**, con **1600 dipendenti**, **8 stabilimenti produttivi**, **8 centri di ricerca e sviluppo** nel mondo.

Il **Presidente e fondatore Gianfranco Carbonato**, alla presenza del **Presidente della Regione Piemonte Sergio Chiamparino**, del **Sindaco di Torino Piero Fassino** e del **Presidente di Confindustria Vincenzo Boccia** ha infatti inaugurato il nuovo “**Headquarters & Technology Center**” di via Torino-Pianezza a Collegno. Qui saranno spostati gli uffici centrali del Gruppo che con **365 milioni di fatturato nel 2015** è leader nello sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi laser per applicazioni industriali e macchine per la lavorazione della lamiera, oltre ad elettronica industriale e tecnologie laser.

Come ha sottolineato Gianfranco Carbonato “*con la crescita dimensionale di questi anni avevamo l'esigenza di creare un polo centrale in grado di coordinare in maniera forte le varie realtà del Gruppo. E' un progetto che abbiamo immaginato per molti anni. Oggi finalmente abbiamo una casa per le tecnologie del nostro gruppo ed in particolare per i prodotti della nostra divisione Prima Power. In questa fase - prosegue Carbonato - disponendo di una delle gamme più vaste al mondo di macchinari e fornendo alcuni dei*



maggiori clienti al mondo dei principali settori industriali, come Automotive, Aerospace & Energy, HVAC, Lift & Escalators, Yellow & Construction, è sempre più importante avere la possibilità di ospitare i nostri clienti per spiegare loro le nostre tecnologie. Questa è un'esigenza fondamentale per un gruppo tecnologicamente all'avanguardia come il nostro, che investe il 6,5% del fatturato in ricerca e sviluppo e offre prodotti fortemente innovativi”.

Il nuovo centro, in cui Prima Industrie ha investito **8.5 milioni di Euro** (oltre ai circa **6.5 milioni di euro di macchine complessivamente esposte nella sala demo**) e che è stato realizzato in meno di un anno dalla posa della prima pietra, è strutturato in **5000mq totali** di cui **2500 dedicati agli uffici corporate** di Prima Industrie e divisionali di Prima Power e **2500 dedicati alla sala Demo e all'ospitalità dei clienti**. Una struttura in grado di ospitare comodamente **4 delegazioni di clienti in contemporanea**, con una **sala corsi da 80 posti**, una **sala demo** dedicata ai clienti provenienti da tutte le parti del mondo, in cui sono in **funzione 11 delle nostre macchine**, fra cui un'intera linea di produzione.

E' un edificio dotato delle più **moderne tecnologie per il risparmio energetico**, che vanno dall'isolamento termico alla produzione stessa dell'energia grazie a pannelli fotovoltaici, pannelli solari ed un impianto geotermico. Anche la gestione dell'illuminazione è automatizzata con un sistema domotico al fine di ridurre gli sprechi. In altri termini ciò significherà **ridurre le emissioni di CO2 di circa 300 tonnellate l'anno**. Una filosofia strettamente legata alla tecnologia “Green Means” che Prima Industrie applica a tutte le linee di prodotto e che permette una forte riduzione dei consumi rispetto alle tecnologie convenzionali (Laser - 45%, Piegatrici e Pannellatrici - 64%, Punzonatrici - 80%)

Il Gruppo Prima Industrie, nato nel 1977 e quindi prossimo ai **40 anni di attività**, aggiunge un altro importante tassello al processo di crescita che l'ha visto protagonista fin dalla sua nascita. Processo che ha visto tra le tappe più importanti l'ingresso ed il consolidamento nel mercato delle macchine laser, la quotazione nel 1999 e l'allargamento sul mercato internazionale, l'acquisizione nel 2008 di uno dei maggiori player mondiali, la società finlandese Finn-Power, e lo sbarco in Cina con l'apertura nel marzo 2015 dello stabilimento di Suzhou, che rappresenta non solo un polo produttivo, ma anche un cambio radicale della strategia commerciale del gruppo in questo paese (da joint venture con importatori a presenza diretta con quota di maggioranza).

Un percorso che ha portato Prima Industrie alla leadership tecnologica grazie anche ai forti investimenti in R&D, e che ha permesso alla società di essere tra le **prime 500 aziende in Europa** basate sulla conoscenza e di essere percepiti sul mercato come innovatori. Solo negli ultimi 12 mesi il Gruppo ha lanciato novità in tutti le principali famiglie di prodotto. Ne sono un esempio la macchina laser 2D - Laser Genius con motori lineari e tecnologia da F1 come il carro in carbonio, il sistema laser 3D Laser Next, riconosciuto per essere il più veloce e produttivo al mondo, e la macchina combinata punzonatura-laser ad alte prestazioni Combi Genius. Inoltre il gruppo è l'unico produttore di macchine laser al mondo a potersi vantare di aver sviluppato la propria sorgente laser fibra.



Ciò grazie anche al forte legame con Torino. Secondo il presidente Carbonato *“siamo un gruppo internazionale ma il cuore e la testa sono a Torino, capitale Italiana dell’automazione in cui operano molte aziende leader in questo settore, con un tessuto fatto di Scuole e Università con un grande know-how specifico. Un rapporto tra l’azienda e il territorio che si sostengono a vicenda e di cui noi beneficiamo. Non a caso, da tempo stiamo portando avanti partnership con l’Università come ad esempio i master per valorizzare i giovani talenti e i centri di ricerca avanzata attivati in collaborazione con il Politecnico”*.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa

Chiara Roncolini Investor Relations t. 011 4103204 ir@primaindustrie.com www.primaindustrie.com
Bruno Caprioli tel. 011 5527311 - 335 5901402 - caprioli@mailander.it - Carlo Dotta tel. 333 2306748 - c.dotta@mailander.it

Stampa specializzata: Simona Di Giovanni t. 011.410.33.13 simona.digiovanni@primapower.com www.primapower.com

PRIMA INDUSTRIE guida un Gruppo leader nello sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi laser per applicazioni industriali e macchine per la lavorazione della lamiera, oltre ad elettronica industriale e tecnologie laser. La capogruppo Prima Industrie S.p.A. è quotata alla Borsa Italiana dal 1999 (segmento STAR). Con oltre 35 anni di esperienza il Gruppo vanta circa 12.000 macchine installate in 80 Paesi ed è fra i primi costruttori mondiali nel proprio mercato di riferimento.

Il Gruppo conta oltre 1600 dipendenti e stabilimenti produttivi in **Italia** (PRIMA INDUSTRIE S.p.A, PRIMA ELECTRO S.p.A, FINN-POWER Italia Srl), **Finlandia** (FINN-POWER Oy), **USA** (PRIMA ELECTRO North America Llc, PRIMA POWER LASERDYNE Llc.) e **Cina** (Prima Power Suzhou Co. Ltd.). Notevole anche la presenza diretta commerciale e di after-sales nei Paesi BRIC, NAFTA, dell’Unione Europea e in altri mercati emergenti dell’Asia, arrivando a servire complessivamente 80 Paesi.

Il Gruppo Prima Industrie è strutturato in 2 *Business Units*:

Macchine laser e per la lavorazione della lamiera (Prima Power): che include progettazione, produzione e commercializzazione di:

- Macchine laser per taglio, saldatura e foratura di componenti metallici tridimensionali (3D) e bidimensionali (2D);
- Macchine per lavorazione della lamiera mediante l’utilizzo di utensili meccanici (punzonatrici, sistemi integrati di punzonatura e cesoiatura, sistemi integrati di punzonatura e taglio laser, pannellatrici, piegatrici e sistemi di automazione).

Elettronica Industriale e tecnologie laser (Prima Electro): che comprende lo sviluppo, la realizzazione e la commercializzazione di componenti elettronici di potenza e di controllo e di sorgenti laser di alta potenza per applicazioni industriali, destinati alle macchine del Gruppo e a clienti terzi.