

## COMUNICATO STAMPA

## INDUSTRIA 4.0, SINERGIA LOMBARDIA-PORTOGALLO

Confindustria Lombardia incontra una delegazione istituzionale e imprenditoriale portoghese

Milano, 21 marzo 2017 - Confindustria Lombardia ha incontrato oggi, presso la sede di Milano, una delegazione istituzionale e imprenditoriale del Portogallo. A capo della delegazione il Segretario di Stato per l'Industria portoghese Joao Vasconcelos e Antonio Saraiva, Presidente di CIP – Confederacao industria Portugal, la Confindustria portoghese.

La missione si è aperta con un confronto tra la delegazione e il presidente di Confindustria Lombardia Alberto Ribolla focalizzato sull'incremento delle sinergie e lo scambio di best practice tra la Lombardia e il Portogallo.

"Incontri come quello odierno – ha dichiarato il presidente di Confindustria Lombardia Alberto Ribolla - rappresentano momenti di confronto e scambio fondamentali per lo sviluppo di relazioni di business e per l'internazionalizzazione delle nostre imprese e dei territori. Come previsto dal Piano strategico #Lombardia2030, piano che tanto interesse ha suscitato nei nostri partner portoghesi, la costruzione di relazioni e lo scambio di best practice, ad esempio su Industria 4.0, fanno parte di un processo di internazionalizzazione a 360 gradi non più orientata solo all'export ma bidirezionale e costruttiva. Siamo nel pieno di un cambiamento epocale per il manifatturiero, e condividere esperienze può rappresentare quel valore aggiunto necessario per incrementare la competitività delle imprese" ha concluso Ribolla.

João Vasconcelos, Segretario di Stato dell'Industria per il governo portoghese, ha dichiarato: "la Lombardia è stata sotto il radar portoghese, da quando la nostra economia sta progredendo verso Industria 4.0. Le somiglianze tra le nostre industrie manifatturiere. per lo più composte da PMI e micro imprese pronte ad abbracciare la digitalizzazione, ci dovrebbe permettere lo scambio di buone pratiche e aumentare la collaborazione, per procedere in questa rivoluzione industriale. Questo è lo scopo principale della nostra visita".

Dopo la visita istituzionale la missione della delegazione portoghese è proseguita con le visite presso gli stabilimenti della Rold Spa di Nerviano, focalizzata sulla Rold Smartfab, un vero e proprio 'Access Point per l'Industria 4.0, della Goglio Spa in provincia di Varese e al Como Next Science and Technology Park dove la delegazione ha visitato in particolare tre aziende appartenenti ai settori aerospace, nanotecnologie e illuminazione.

Tra i partecipanti alla delegazione portoghese anche Carla Sigueira, di CIP, Jorge Portugal, Direttore generale di Cotec Portugal, Susana Escaria, capo di Gabinetto de Segretario di Stato per l'Industria portoghese, Elisio Oliveira, consigliere economico, Fernando Sousa di CEI e del cluster Produtech e membro del Manufature Techology Platform, Nelson Fontainhas, Deloitte Portugal, Eduardo Sotto Moura, AICEP Portugal.

#Lombardia2030

Alessandro Ingegno

Responsabile Comunicazione / Communication Manage Via Pantano, 9 – 20122 Milano Telefono / Phone: +39 02 58370815 -Cellulare / Mobile: +39 349 9251006 E-mail: a.ingegno@confindustria.lombardia.it -









## PRESS RELEASE

## **INDUSTRY 4.0, SYNERGY BETWEEN PORTUGAL AND LOMBARDY**

Milan, 21 march 2017 - Confindustria Lombardia met today, at the headquarters of Milan, an institutional and business delegation from Portugal. At the head of the delegation, the Secretary of State for the Portuguese Industry Joao Vasconcelos and Antonio Saraiva, President of CIP - Confederação industry Portugal.

The mission began with a confrontation between the delegation and the president of Confindustria Lombardia Alberto Ribolla and focused on increasing synergies and the exchange of best practices between Lombardy and Portugal.

"Meetings like this - said the president of Confindustria Lombardia Alberto Ribolla represent key moments of confrontation and exchange for the development of business relations and the internationalization of our companies and territories. As envisaged by our Strategic Plan <u>#Lombardia2030</u>, plan that has aroused so much interest in our portuguese partners, building relationships and the exchange of best practices, such as on Industry 4.0, are part of a 360 degree internationalization strategy not only oriented to exports but bidirectional and constructive. We are in the midst of an epochal change for the manufacturing, and sharing experiences may represent the added value needed to increase the competitiveness of enterprises" concluded Ribolla.

João Vasconcelos, Secretary of State of Industry for the Portuguese Government, said "Lombardia has been under the Portuguese radar, as our economy progresses towards Industry 4.0. The similarities between our manufacturing industries, mostly composed by SME and micro companies ready to embrace digitalization, should allow us to exchange best practices and increase collaboration, as we move forward in this industrial revolution. That is the main purpose of our visit."

After the institutional meeting the Portuguese delegation, accompanied by Confindustria Lombardia, visited the Rold Spa site in Nerviano, in particular visiting its 'Access Point for Industry 4.0', the Rold Smartfab, the Goglio site in Daverio (Varese) and Como Next Science and Technology Park focusing on three companies from aerospace, nanotechnologies and illumination engineering sectors.

The Portuguese delegation also included Carla Siqueira from CIP, Jorge Portugal, Director General of Cotec Portugal, Susana Escaria, Head of Cabinet of the Secretary of State for the Portuguese Industry, Elisio Oliveira, economic adviser, Fernando Sousa of CEI and Produtech cluster and member of the manufature Techology Platform, Nelson Fontainhas, Deloitte Portugal, Eduardo Under Moura, AICEP Portugal.

#Lombardia2030

Alessandro Ingegno

Responsabile Comunicazione / Communication Manage Via Pantano, 9 – 20122 Milano Telefono / Phone: +39 02 58370815 -Cellulare / Mobile: +39 349 9251006 E-mail: a.ingegno@confindustria.lombardia.it www.confindustria.lombardia.it



