

L'AZIENDA LA VISITA DEL MINISTRO DELLA GIUSTIZIA ORLANDO ALLA FABBRICA

Spezia, per l'Asg dei Malacalza nuova commessa in Corea

DALLE lavatrici ai superconduttori. Quella della spezzina Asg Superconductors è una storia aziendale utile a ricordare che, quando il progetto è credibile e in grado di camminare con le proprie gambe, può andare a buon fine risolvendo anche problemi pregressi.

Ieri mattina a far visita alla fabbrica c'era il ministro della Giustizia Andrea Orlando, spezzino, che si è intrattenuto a lungo con i responsabili e i tecnici dell'azienda leader nella produzione di magneti superconduttivi e resistivi e componenti applicati nell'alta tecnologia medica e nella produzione di energia.

Nel 2001 l'azienda spezzina è stata privatizzata dalla famiglia Malacalza (presenti ieri Davide e Mattia Malacalza), che l'ha rilevata dal gruppo Finmeccanica, e oggi impiega 70 spezzini, 30 dei quali tecnici della ex Spel che produceva lavatrici.

«Una bella storia di trasformazione industriale che ci pone all'avanguardia — dice il ministro durante la visita — Un insediamento che fa di questo territorio un luogo su cui scommettere e che dimostra che la nostra provincia, per molto tempo 'tarata' dalla presenza delle partecipazioni statali, è invece un luogo nel quale anche l'industria tecnologica avanzata può investire».

Orlando ribadisce poi la neces-

sità per il paese di investire sulla ricerca tecnologica.

«Il governo ha deciso di puntare con forza sulla ricerca. Enea da tempo coltiva questo filone, bisogna andare avanti — spiega — Indebolire questo lavoro oggi significherebbe sprecare molte risorse che nel corso degli anni sono state investite».

Orlando si ferma infine a parlare con alcuni operai al lavoro all'interno della struttura.

«Per noi ricevere un rappresentante del governo è ricevere una visita importante — spiega Davide Malacalza — Per il futuro? Abbiamo un'altra commessa qui alla Spezia, si tratta di un rilevatore per un esperimento che fanno in Russia simile a quello del Cern, nell'ambito della fisica delle alte energie. Oggi qui alla Spezia abbiamo un organico di 70 persone, spezzini. Molti di loro producevano lavatrici e adesso lavorano nell'alta tecnologia con ottimi risultati».

L'azienda spezzina continua intanto la sua corsa a caccia di nuove opportunità di lavoro in un contesto internazionale quanto mai agguerrito e competitivo. Asg Superconductors, infatti, nel 2016 ha vinto la commessa per realizzare magneti ad ultra campo per la più potente risonanza magnetica per lo studio del cervello che verrà realizzata a Seul.

(r.e.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LA SFIDA

In questo luogo, a lungo 'tarato' sul pubblico, anche l'hi tech può investire



L'AZIENDA LA VISITA DEL MINISTRO DELLA GIUSTIZIA ORLANDO ALLA FABBRICA

Spezia, per l'Asg dei Malacalza nuova commessa in Corea

“
LA SFIDA
 In questo
 luogo, a
 lungo
 'tarato' sul
 pubblico,
 anche l'hi
 tech può
 investire

”

DALLE lavatrici ai superconduttori. Quella della spezzina Asg Superconductors è una storia aziendale utile a ricordare che, quando il progetto è credibile e in grado di camminare con le proprie gambe, può andare a buon fine risolvendo anche problemi pregressi.

Ieri mattina a far visita alla fabbrica c'era il ministro della Giustizia Andrea Orlando, spezzino, che si è intrattenuto a lungo con i responsabili e i tecnici dell'azienda leader nella produzione di magneti superconduttivi e resistivi e componenti applicati nell'alta tecnologia medica e nella produzione di energia.

Nel 2001 l'azienda spezzina è stata privatizzata dalla famiglia Malacalza (presenti ieri Davide e Mattia Malacalza), che l'ha rilevata dal gruppo Finmeccanica, e oggi impiega 70 spezzini, 30 dei quali tecnici della ex Spel che produceva lavatrici.

«Una bella storia di trasformazione industriale che ci pone all'avanguardia — dice il ministro durante la visita — Un insediamento che fa di questo territorio un luogo su cui scommettere e che dimostra che la nostra provincia, per molto tempo 'tarata' dalla presenza delle partecipazioni statali, è invece un luogo nel quale anche l'industria tecnologica avanzata può investire».

Orlando ribadisce poi la necessi-

tà per il paese di investire sulla ricerca tecnologica.

«Il governo ha deciso di puntare con forza sulla ricerca. Enea da tempo coltiva questo filone, bisogna andare avanti — spiega — Indebolire questo lavoro oggi significherebbe sprecare molte risorse che nel corso degli anni sono state investite».

Orlando si ferma infine a parlare con alcuni operai al lavoro all'interno della struttura.

«Per noi ricevere un rappresentante del governo è ricevere una visita importante — spiega Davide Malacalza — Per il futuro? Abbiamo un'altra commessa qui alla Spezia, si tratta di un rilevatore per un esperimento che fanno in Russia simile a quello del Cern, nell'ambito della fisica delle alte energie. Oggi qui alla Spezia abbiamo un organico di 70 persone, spezzini. Molti di loro producevano lavatrici e adesso lavorano nell'alta tecnologia con ottimi risultati».

L'azienda spezzina continua intanto la sua corsa a caccia di nuove opportunità di lavoro in un contesto internazionale quanto mai agguerrito e competitivo. Asg Superconductors, infatti, nel 2016 ha vinto la commessa per realizzare magneti ad ultra campo per la più potente risonanza magnetica per lo studio del cervello che verrà realizzata a Seul.

(r.e.)

RIPRODUZIONE RISERVATA

