

PMI: guardare all'India per vincere la sfida globale



Il presidente della Camera di Commercio italiana in India, Roberto Cazzulani, è in viaggio per incontrare i leader del settore industriale e del governo indiano. L'obiettivo è discutere le opportunità di collaborazione tra le due economie. Cazzulani, che ha lavorato per anni in India, sottolinea l'importanza di rafforzare i legami commerciali e industriali tra l'Italia e il paese asiatico. Durante il suo tour, si incontra con funzionari governativi e imprenditori locali per esplorare settori di interesse comune, dalla manifattura all'agricoltura. La visita è parte di una serie di iniziative volte a promuovere l'export italiano e attrarre investimenti stranieri in India.

Il presidente della Camera di Commercio italiana in India, Roberto Cazzulani, è in viaggio per incontrare i leader del settore industriale e del governo indiano. L'obiettivo è discutere le opportunità di collaborazione tra le due economie. Cazzulani, che ha lavorato per anni in India, sottolinea l'importanza di rafforzare i legami commerciali e industriali tra l'Italia e il paese asiatico. Durante il suo tour, si incontra con funzionari governativi e imprenditori locali per esplorare settori di interesse comune, dalla manifattura all'agricoltura. La visita è parte di una serie di iniziative volte a promuovere l'export italiano e attrarre investimenti stranieri in India.



Il presidente della Camera di Commercio italiana in India, Roberto Cazzulani, è in viaggio per incontrare i leader del settore industriale e del governo indiano. L'obiettivo è discutere le opportunità di collaborazione tra le due economie. Cazzulani, che ha lavorato per anni in India, sottolinea l'importanza di rafforzare i legami commerciali e industriali tra l'Italia e il paese asiatico. Durante il suo tour, si incontra con funzionari governativi e imprenditori locali per esplorare settori di interesse comune, dalla manifattura all'agricoltura. La visita è parte di una serie di iniziative volte a promuovere l'export italiano e attrarre investimenti stranieri in India.



LASER PER IMPIEGO INDUSTRIALE

Dall'impegno di un gruppo di fisici e ingegneri, e come spin-off del Politecnico di Torino, nasce nel 2006 **Microla Optoelectronics**, azienda leader nella produzione di sorgenti laser allo stato solido pompate a diodo, in regime continuo o impulsato, interamente progettate ed assemblate in sede. I sistemi sono ottimizzati per ottenere elevate prestazioni, necessarie nelle lavorazioni di alta qualità, come micro perforazioni, micro ablazioni e micro saldature. Dietro ogni sistema ci sono scelte di qualità, che comportano l'utilizzo di dispositivi ad elevato standard tecnologico. **Microla** ha anche investito nella progettazione e realizzazione di sistemi optoelettronici per l'acquisizione di segnali in riflessione e nella spettroscopia. Valore aggiunto dell'azienda, coinvolta in numerosi progetti di ricerca con realtà nazionali ed internazionali, è il dialogo con il mondo accademico ed il sistema industriale. Tutti i prodotti sono pensati e progettati insieme al cliente per garantire la più semplice interfaccia verso l'utente. (www.micro-la.com)