Importante risultato per i vertici di Confindustria Latina

Sviluppo commerciale, firmato un protocollo con il Messico

a mattina di martedì 26 novembre, presso l'Ambasciata del Messico a Roma, alla presenza di rappresentanti di imprese italiane e di vari enti istituzionali, si è svolta la presentazione dello Stato di Durango del Messico che si è conclusa con la firma del protocollo d'intesa tra il Governatore dello Stato di Durango Jorge Herrera Caldera e il Presidente di Confindustria Latina Paolo Marini. Il protocollo sottoscritto nasce dall'esigenza del Governo dello Stato di Durango di iniziare un processo di sviluppo economico, attraverso l'identificazione di una fase strategica volta a sviluppare una maggiore industrializzazione dello Stato, rafforzare i settori produttivi storici come base dell'economia locale, definire una politica di sviluppo sostenibile attraverso il rafforzamento della presenza straniera diretta e realizzare delle sinergie tra organizzazioni istituzionali (pubbliche e private) e le imprese. A tal fine, è stata identificata Confindustria Latina quale partner per il raggiungimento degli obiettivi preposti, la quale collaborerà in Italia con l'Ufficio di Rappresentanza del Governo dello Stato di Durango con il proposito di favorire la promozione e lo svilup-



Marini e Caldera

po delle relazioni economiche tra le imprese della provincia di Latina e quelle dello Stato di Durango attraverso lo sviluppo di progetti riguardanti i seguenti settori: Agroalimentare, Enologico, Ambiente ed Energia, Chimico e Farmaceutico, Infrastrutture e Costruzioni in generale, Estrattivo e Materiali per la costruzione, Metalmeccanica, Sanitario, Servizi avanzati e Turismo. «Il protocollo siglato – dice Paolo Marini – è il positivo traguardo che raggiungiamo dopo un intenso lavoro portato avanti con professionalità dalla nostra struttura. Il mercato sta cambiando, la crisi ha imposto un'accelerazione nei processi di internazionalizzazione cui le nostre imprese sono chiamate a rispondere velocemente».