

Delegazione in visita, il sindaco Bacchetta: "Sinergie fondamentali per crescere"

Si rafforza il legame con la Cina

► CITTÀ DI CASTELLO

Si intensificano i rapporti di scambio e collaborazione tra Città di Castello e i paesi emergenti: nei giorni scorsi una nuova delegazione proveniente dal distretto agricolo e tecnologico del Yun Nan, guidata dal ministro del Dipartimento delle scienze e delle tecnologie Long Jiang, ha visitato le più importanti realtà industriali nel settore della meccanica legata alla coltivazione del tabacco e dell'innovazione tecnologica, aprendo ufficialmente le relazioni diplomatiche tra soggetti pubblici e privati dell'uno e dell'altro paese. "Che il mondo sia più pic-

colo e molto più collegato, è un dato di fatto che pone in secondo piano le dimensioni geografiche a vantaggio dell'eccellenza, premiando territori periferici ma che hanno una reputazione e una storia in fatto di meccanica - ha commentato il sindaco Luciano Bacchetta - la presenza del ministro conferma l'interesse a stringere accordi con i nostri imprenditori e approfondire la conoscenza dell'ambiente istituzionale in cui l'industria e l'agricoltura sono cresciute. I risultati di tali contatti sono da ricercarsi nel medio periodo ma credo che verranno, sia in termini di commesse che di integrazione produttiva e com-

merciale". "L'Umbria e Città di Castello sono un punto di riferimento per i progetti di innovazione tecnologica che la Cina sta portando avanti - ha dichiarato il Ministro cinese Long Jiang - tra di noi esistono molti elementi in comune. In molti casi la visita alle aziende del territorio e le proposte che gli imprenditori hanno voluto presentare sono state molto interessanti e congruenti alle esigenze della nostra economia". La visita a Città di Castello ha registrato un momento di convivialità presso il Centro "G.O. Bufalini". Al momento dei saluti, classico scambio di doni tra il sindaco e il ministro cinese. ◀



Delegazione cinese in visita Per tessere legami con gli imprenditori del settore del tabacco

