

Ci sarà anche il professor Testolin (Iga, genoma vite)

Camere di commercio Fvg: parte la seconda missione industriale per l'India

UDINE. In India per intesere rapporti commerciali. Ma anche per rafforzare le collaborazioni nel campo della ricerca e delle biotecnologie, soprattutto nel settore del vino. Si arricchisce di nuove sfumature la missione delle Camere di commercio friulane, in partenza domani per Delhi (e fino al 25 aprile) nell'ambito della seconda delle tre annualità del progetto di animazione economica finanziato dalla legge regionale 1 del 2005.

«Si rafforza l'interesse dell'economia friulana verso questo vero e proprio continente, uno tra i mercati più interessanti, che sta dando feedback commerciali più che positivi alle nostre imprese», ha sottolineato Giovanni Da Pozzo, presidente della Cciaa di Udine, capofila della missione assieme a quella di Pordenone. Oltre a Da Pozzo, la delegazione udinese sarà composta anche da Adriano Luci e Marco Bruschi di Assindustria, quella di Pordenone dal presidente Cciaa Giovanni Pavan e da Riccarco Fioretti, che ac-

compagneranno, per incontri di business e seminari tra Delhi, Chennai, Pune, Bangalore e Mumbai, 12 aziende della regione dei settori vino, meccanica, arredo e costruzioni. Con loro anche il professor Raffaele Testolin dell'Iga, l'Istituto di genomica applicata insediato al Parco scientifico e tecnologico udinese, che beneficerà, come gli altri, di tappe e incontri personalizzati: «Incontrerò – ha detto – i colleghi del Centro nazionale di ricerche sulla vite di Pune, nel Maharashtra, «per un confronto ed eventuali scambi finalizzati al miglioramento genetico delle viti – ha spiegato –, grazie alle nostre linee genetiche che consentono incroci più resistenti».

Il progetto India, nella prima e nella seconda annualità, tuttora in corso, ha permesso la realizzazione di 150 check up aziendali, 6 seminari tecnici, 5 visite in regione degli operatori indiani, 1 prima missione esplorativa in India con 25 aziende e la seconda in partenza.