

CONFARTIGIANATO

InnovarÈimpresa, la svolta delle Pmi

Cosolini: «Abbiamo costruito un metodo per fare incontrare laureandi e aziende»

Udine

«InnovarÈimpresa è stato uno dei progetti di maggior successo fra quelli comunitari che rilanceremo, miglioreremo e rafforzeremo nella prossima legislatura». Roberto Cosolini, assessore regionale al Lavoro è parso davvero soddisfatto per i risultati raggiunti dal "suo" progetto, InnovarÈimpresa, portato avanti da Confartigianato Udine e Pordenone, Ial Fvg, Friuli Innovazione, Job & School. «I risultati che abbiamo raggiunto

- ha detto - possono rappresentare davvero un modello per il Paese. Per la prima volta siamo riusciti a costruire un metodo per far incontrare i giovani laureati delle nostre università con il sistema della piccola impresa e dell'artigianato, in un rapporto di reale e reciproco trasferimento di conoscenze, facendo crescere gli uni e le altre».

I progetti innovativi sviluppati - hanno spiegato Barbara Damelli dello Ial, capofila del progetto, e Claudia De Benedetto di Friuli Innovazione - hanno

coinvolto 63 microimprese raccolte in gruppi omogenei. Alcune esperienze sono state raccontate ieri. E così Licia Cimenti, presidente del gruppo degli artigiani del settore artistico e Teresa Manicardi, laureanda, hanno spiegato il progetto di marketing collettivo per l'artigianato artistico; Cristina Zanella, titolare di un'impresa del legno, ha illustrato il progetto giocattoli in legno che coinvolge molte imprese attive nel Distretto della Sedia seguito dalla borsista Valeria Begossi; Mauro Maieron ha spiegato il pro-

getto sulla cantieristica navale da diporto. È stata poi la volta di due borsisti: Luca Carlucci, impegnato nel progetto per il controllo di gestione e Silvia Gerolin, impegnata in un progetto di ricerca avanzata.

Successo anche per lo stand di Confartigianato - fra i più visitati - dove sono ospitate 16 imprese innovative con i loro prodotti che vanno dalla meccanica avanzata alla robotica, dall'information technology alla domotica, dalle automazioni industriali ai sistemi di visione intelligente.