

L'INTERVISTA

Parla Antonio Valduga, membro del cda nell'ente per la Camera di Commercio

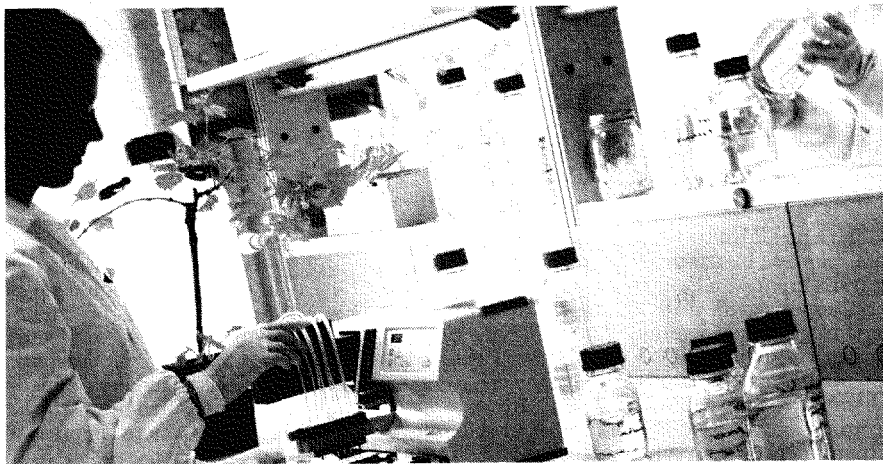
"Una struttura strategica per la crescita economica"

"Cerco di portare la stessa passione e dedizione che fu di papà. Friuli Innovazione è una struttura strategica per la crescita economica del territorio".

Così Antonio Valduga, figlio dell'ingegner Adalberto e direttore tecnico del Gruppo Cividale, comincia il secondo mandato di membro del Cda di Friuli Innovazione, in rappresentanza della Cciaa di Udine. "L'indicazione è del presidente Da Pozzo. Mio padre credeva in questa struttura e lui ha voluto sottolinearne il contributo".

Quant'è strategico Friuli Innovazione per l'economia friulana?

"È determinante per un tessuto fatto di Pmi. Tutte a loro modo con volontà di crescere ed innovare. Ma per far ciò ci vogliono strutture, basi organizzative e competenze specifiche. Queste le può dare il sistema e Friuli Innovazione si pone come un punto di ag-



gregazione per un'innovazione pervasiva e trasversale. È questo processo che può consentire un futuro prospero. La ripresa non può basarsi solo sul contenimento dei costi".

Qual è il voto che darebbe oggi a Friuli Innovazione?

"Ha imboccato la strada giusta e seppur giovane ha già raggiunto notevo-

li obiettivi. Uno di questi, forse il più positivo, sono le persone giovani, preparate, dinamiche che vi lavorano. Tuttavia, è una struttura che deve consolidarsi nelle relazioni e collaborazioni".

Come può avvenire questo processo?

"C'è bisogno di figure trainanti, che con il loro prestigio diano credibili-

tà alla struttura stessa. Credo che dopo una personalità importante come Honsell, non ci fosse miglior scelta che quella di Cecotti".

Da imprenditore ha usufruito del Parco Tecnologico?

"Sì e il giudizio positivo arriva anche da utilizzatore. Nella metallurgia abbiamo collaborato ad al-

cuni progetti di ricerca ed altri sono allo studio".

La metallurgia uno dei fronti su cui il Parco deve puntare. Perché?

"È un comparto storico della nostra regione, appartiene all'economia reale, è un settore in cui c'è bisogno e si fa molta ricerca. Può dare davvero soddisfazione ai giovani, ma occorre che si creino le condizioni perché incontrino questo mondo. Il laboratorio del Parco, per cui si è molto investito, può svolgere questa funzione di raccordo tra la formazione universitaria (master in Metallurgia, ndr) e le imprese".

La Regione dovrebbe entrare nella compagine sociale?

"Sarebbe utile per entrambi. Una partecipazione diretta renderebbe più facile il dialogo e aiuterebbe la Regione ad utilizzare Friuli Innovazione come strumento di politica industriale".

IN PILLOLE**I laboratori****Laboratorio di Metallurgia**

Progetti di ricerca applicata e sviluppo pre-competitivo per metallurgia, tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati. La collaborazione con la Facoltà di Ingegneria ne fanno luogo di formazione tecnica e scientifica.

Laboratorio di Genomica applicata

Ricerca sulla diversità genetica; studio delle basi genetiche di caratteri complessi; studio dei meccanismi di evoluzione dei genomi e degli organismi viventi; identificazione delle risorse genetiche in natura; sviluppo di algoritmi.

Laboratorio di Olfattometria dinamica

Formisce servizi e consulenze per la misurazione e il controllo dell'odore. Svolge analisi atte a standardizzare la misurazione obiettiva della concentrazione e del tasso di odore emesso da sorgenti puntiformi puntuali e superficiali.