

Diego Minen direttore scientifico della VI Grade di Tavagnacco, società italo-tedesca specializzata in tecnologie innovative per la prototipazione virtuale e il testing, che collabora con le principali industrie automobilistiche e motociclistiche del mondo, è stato eletto alla vice presidenza del neonato Ditedi, il Distretto delle tecnologie digitali. Minen, che ha ringraziato i membri del Cda per la fiducia, affiancherà il presidente Mario Pezzetta, sindaco di Tavagnacco, nella delicata fase di start up del Distretto che potrà dare servizi avanzati a 394 im-

Distretto “digitale”: Minen eletto alla vicepresidenza

prese con oltre 2000 addetti nei soli comuni di Udine, Tavagnacco e Reana. «Abbiamo fatto in questi mesi – ha detto Minen – un ottimo lavoro e penso che se proseguiremo con questo passo e con la determinazione e l'unità di intenti che ha contraddistinto il lavoro di tutti noi, riusciremo in tempi ormai davvero

brevissimi a dare vita alla Silicon Valley friulana».

Il Cda del Distretto ha fra l'altro deliberato la costituzione di un Comitato scientifico che dovrà svolgere la funzione di alta consulenza al Cda del distretto. Sono state individuate cinque figure: una in rappresentanza dell'Università, uno di Friuli In-

novazione, un esperto di reti, un rappresentante di un'azienda regionale di rilievo nel settore e una di livello internazionale. Sarà il Cda, valutate le candidature e le disponibilità di singoli e società, a individuare i soggetti idonei. Il Cda, che si è svolto alla presenza del direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio, ha infine accolto con favore la notizia, data dallo stesso Feruglio, che troverà spazio del Parco scientifico il Demo Center per l'Ict (190 mila euro il costo), uno spazio altamente innovativo e tecnologicamente all'avanguardia.