

«È una battaglia decisiva il Nordest può morire»

*Potti (Confindustria) non ha paura della concorrenza interna
 «Sono preoccupato dai 7 anni di ritardo rispetto alla Germania»*

TREVISO - (zan) «Se questo Paese non riesce a formare le competenze nuove che servono alle pmi la battaglia sarà persa, il sistema verrà mangiato da qualche multinazionale e, specie qui a Nordest, saremo morti». Gianni Potti, presidente del Comitato nazionale di coordinamento di Confindustria Servizi innovativi e tecnologici (uno dei partner fondatori), è molto chiaro sull'obiettivo del nuovo Digital Hub creato a Treviso, da dove irradiare la rivoluzione digitale in tutto il Triveneto. Un ruolo, però, a cui ambiscono anche altri: "hub" simili sono stati lanciati a Ca' Tron, sotto l'egida di Confindustria Venezia-Rovigo e H-Farm, e nel bellunese, dalla locale associazione industriali. Certo, tutti professano massima dispo-

nibilità ad includere anche altri soggetti e a collaborare. Ma l'affollamento non rischia di generare sovrapposizioni?

«Assolutamente no - replica Potti - l'innovazione crea sana concorrenza migliorativa. Chissà quanti altri ne nasceranno nei prossimi mesi: ben venga, questa non è una gara. Il nostro digital hub, comunque, è mirato alle pmi e a collegare industria e mondo artigiano. E, altra differenza, è l'unico inserito nella rete europea. Un aspetto molto importante: è il risultato di un lungo lavoro insieme agli amici di t2i e questo dà una marcia in più alla nostra proposta».

Più che della possibile concorrenza tra i nuovi "poli digitali", Potti si dice preoccupato dei «sette anni di ritardo con cui in Italia si è avviato il percorso verso l'impresa 4.0 rispetto, ad esempio, alla Germania». Nel campo digitale, del resto, tutto il Belpaese va a rilento (e il Nordest non fa eccezione): «Viaggiamo tra il 24esimo e il 27esimo posto in Europa su temi come la diffusione della banda larga, l'utilizzo di internet o dell'e-commerce: dietro abbiamo solo Romania e Bulgaria».

STAMPANTE 3D

Un laboratorio innovativo nel quale si utilizzano le tecnologie più avanzate

