

► Il presidente di Confartigianato Renzo Leonori plaude al progetto Wi-Marche avviato anche nel nostro territorio

“Primo passo per le autostrade telematiche”

Macerata
L'accesso alla rete Internet in banda larga è un'importantissima necessità per tutti e un fattore di competitività assoluto per le imprese. La disponibilità di tale infrastruttura nel territorio regionale e provinciale non era assicurata a tutti, fino a poco tempo fa. Ad essere svantaggiati erano non solo i territori montani ma anche quelli periferici di imprese artigianali e industriali non

servite da centrali telematiche adeguate. Per risolvere tale problema o comunque per ridurre notevolmente è intervenuto un progetto regionale (gestito dalle Province) di diffusione del servizio di accesso ad Internet via radiofrequenza, cioè un servizio di accesso in “banda larga” alla rete aperto a tutte le famiglie e le imprese del territorio e disponibile non su cavo ma mediante una piccolissima antenna da installare nella sede dell'impresa o dell'abitazione. Wi-Marche è il

nome della rete wireless (cioè senza fili) che da poco tempo assicura a tutti gli abitanti e a tutte le imprese insediate nella provincia di Macerata l'accesso alla rete Internet, sia per il traffico dati che per la gestione della telefonia cosiddetta voip. Confartigianato Imprese Macerata, che in passato ha più volte evidenziato agli Enti pubblici la forte penalizzazione delle imprese del territorio per la carenza di “autostrade telematiche” adeguate, plaude al risultato oggi raggiunto. “Così

come in passato abbiamo fortemente sostenuto l'importanza di una infrastruttura fisica come la Quadrilatero - commenta il presidente Renzo Leonori - che aumentasse sensibilmente i collegamenti veloci e sicuri del nostro territorio, specie delle zone interne, così abbiamo sempre sostenuto e sosteniamo l'urgenza di infrastrutture digitali più ampie e veloci e con la rete Wi-Marche iniziamo finalmente ad avere le giuste risposte”.

© FOTOGRAFIE ASSOCIATI



Renzo Leonori di Confartigianato