

Ma lui insiste: «Non sono pentito»

E Lombardi (Pdl) gli dà ragione: «Immorale è soltanto portare i soldi in Svizzera»

RIMINI. «La situazione è imbarazzante». Manlio Maggioli, pronuncia queste parole a 24 ore di distanza dalle sue dichiarazioni incendiarie riguardo fisco e piccole imprese. Dopo avere affermato che «i piccoli operatori non possono stare sul mercato senza evadere le tasse», il presidente della Camera di commercio di Rimini non fa un solo passo indietro e tira dritto per la sua strada: «Le mie frasi sono state ragionevoli e non demagogiche. Non credo che ci sia davvero nulla su cui scandalizzarsi, visto che ho espresso un semplice parere scaturito da una riflessione sulla realtà odierna».

Maggioli si riferisce al rappor-

to del Centro studi di Venezia nel quale i riminesi sono risultati secondi in Italia per numero di redditi nella fascia di povertà e primi per numero di spese. Dati, questi ultimi, che il numero uno della Camera di Commercio porta a sostegno delle sue recenti uscite: «A Rimini, come nel resto d'Italia, l'unico modo perché ci sia la fedeltà allo Stato è che quest'ultimo alleggerisca la pressione fiscale, ma anche lo snellimento di tutte quelle procedure che appesantiscono in modo drastico il bilancio di una piccola azienda. In caso contrario, dal contribuente non si può pretendere un comportamento virtuoso».

Sulla stessa frequenza d'onda il

consigliere regionale del Pdl **Marco Lombardi** «Sull'argomento tasse appena qualcuno dice la verità, come ha fatto Maggioli, viene subito linciato sul piano etico. E invece ciò che è immorale è avere un'azienda e vedere il proprio reddito andare tutto in tasse ritrovandosi con uno stipendio pari al proprio dipendente». Una difesa a spada tratta, quella del consigliere, che si poggia anche su un preciso distinguo finale: «Non si possono mettere sullo stesso piano gli evasori che portano milioni di euro in Svizzera e i piccoli operatori che non dichiarano quei quattro soldi con cui campano. Questo sì che sarebbe davvero immorale».

