

Giulianova. Valerio Rosci: il PD è compatto, anche per la Vasanella.

Visto l'increscioso articolo apparso sulla stampa l'11 gennaio 2017, il quale sosteneva una fantomatica spaccatura del PD di Giulianova sui voti del candidato al Consiglio Provinciale specificando falsità circa "indiscrezioni" le quali avrebbero sostenuto che il Consigliere Comunale del Partito Democratico Valerio Rosci non avesse sostenuto la candidatura della propria collega, interviene proprio il soggetto chiamato in causa il quale dichiara "non capisco come si possa dare retta ad indiscrezioni del genere senza verificare la fonte visto che il mio numero di telefono non è segreto e quindi facilmente reperibile. Avrei gradito ricevere una telefonata così da non dover intervenire sulla stampa per evidenziare come tale falsa teoria sia priva di qualsivoglia fondamento e soprattutto di qualunque logica. Abbiamo lavorato tanto tutti per ottenere questo magnifico risultato e per far sì che Giulianova finalmente ottenesse ciò che merita ovvero una rappresentanza nel consiglio provinciale con la speranza di poter tornare a contare sempre di più nel territorio Teramo e pretendere alcuni importanti interventi per Giulianova. Sapevamo che non sarebbe stato facile per il nostro candidato ottenere questo importante risultato e fui proprio io insieme al sindaco a chiedere a gran voce in maggioranza il pieno sostegno. Mi pare logico ed evidente che se nella conta dovessero mancare dei voti di Giulianova questo non possa in alcun modo essere attribuibile al Partito Democratico che ha espresso il proprio candidato riuscendo ad ottenere inoltre la sua elezione grazie anche ad importanti figure politiche di spicco e ad altri consiglieri comunali di altri comuni che hanno sposato la nostra nobile causa." Il consigliere Comunale Valerio Rosci chiude rinnovando i migliori auguri alla sua collega di partito ricordandogli che non è sola in questa avventura perché tutto il gruppo ed il partito di Giulianova la sosterrà in questo importante incarico.



Valerio Rosci - PD - Ph. fonte Facebook