



Scuole, Zanin difende il progetto

Talmassons: il sindaco replica alla minoranza sulla scelta dell'accorpamento

► TALMASSONS

Alla minoranza (ex amministrazione comunale) che accusa il sindaco Piero Mauro Zanin di essersi appropriato dell'idea di accorpamento scolastico: «Di proprie creature posso vantarmi solo dei miei 4 figli – scherza in premessa il primo cittadino - , mentre i risultati amministrativi positivi sono il frutto di lavoro di squadra tra amministratori, dipendenti comunali e comunità, nell'ottica della partecipazione condivisa».

Il sindaco Zanin considera

«scomposte» le considerazioni del gruppo di minoranza guidato da Annamaria Toneatto: «Affermare che non abbiamo preso atto dei meriti di chi ha creduto nella scuola è scorretto – dice -: abbiamo sempre condiviso le scelte all'interno del gruppo di lavoro formato da famiglie, docenti e tecnici, ammettendo di aver maturato una scelta diversa anche grazie al confronto»

«L'accorpamento scolastico - aggiunge Zanin - è un merito della comunità e dell'intero consiglio; l'azione congiun-

ta del gruppo di lavoro e dell'amministrazione ha consentito di rendere il progetto di accorpamento scolastico a misura del nostro Comune. Infatti è previsto un investimento di 890 mila euro mentre l'idea della minoranza era di spendere 4,5 milioni di euro, con un primo lotto da 1,8 milioni di euro».

Continua poi la nota del sindaco: «In momenti in cui chiediamo ai cittadini sacrifici, vista la situazione economica nazionale, e siamo impegnati a diminuire il debito del Comune, ridotto di oltre 1,5 mi-

lioni di euro, riteniamo che un'oculata gestione delle sempre più scarse risorse, destinandole alla qualità dei servizi e della vita dei cittadini, sia un dovere di noi amministratori e non campagna elettorale».

«Infine ritengo scorretto - conclude il sindaco Piero Mauro Zanin - tirare per la giacca il Comitato genitori che, posso testimoniare, ha sempre agito fuori da speculazioni politiche per il bene della scuola e degli alunni». (p.b.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA