

# Dimensionamento scolastico, lo stop del Tar non vale per Latina: ecco perché

## IL CASO

Un dimensionamento che non piace a nessuno quello deciso dalla Regione per le 5 province del Lazio, e alcuni comuni hanno presentato un ricorso. È il caso del Comune di Viterbo su cui si è espresso il Tar che ha sancito con la sospensiva un primo stop alla delibera sul dimensionamento scolastico. A Latina ha fatto molto discutere la decisione dell'accorpamento della Don Milani nel quartiere Q4 - Q5 con la Vito Fabiano di Borgo Sabotino. Nessuno però è intervenuto e il Comune, dopo aver dato mandato agli uffici per verificare la fattibilità di un ricorso, in

realtà non lo ha mai presentato. Forse sarà la stessa Don Milani a farlo, ma al momento non è stata assunta alcuna decisione. L'amarezza però è tanta, soprattutto perché la Don Milani in questi ultimi due anni ha avviato una serie di progetti che rischiano di naufragare con l'accorpamento. Lo stesso vale per Terracina, la Regione ha stabilito l'accorpamento dell'Ips Filosi con l'Its Bianchini. Nella giornata di oggi gli studenti protesteranno sotto il palazzo del Municipio con l'obiettivo quello di contestare la decisione. Il provvedimento da parte della Regione Lazio ha scatenato le reazioni dei rappresentanti d'Istituto, che evidenziano come la fusio-

ne non sia stata adeguatamente considerata e pianificata. Secondo le loro dichiarazioni, la decisione è stata presa senza rispettare il confronto e il dialogo richiesti, ignorando gli interessi primari degli studenti coinvolti. Questo approccio ha alimentato il timore che la qualità dell'istruzione possa subire un deterioramento significativo. Sulla scia della decisione assunta dal Tar per Viterbo, la capogruppo di Italia Viva alla Regione, Marietta Tidei chiede che «senza attendere il 19 febbraio, quando il Tar si pronuncerà nel merito, la Giunta Rocca ritiri subito questa delibera».

**Fra.Ba.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Malumori per il dimensionamento scolastico deciso dalla Regione per le province del Lazio**