

## SAONARA

### Contributo per la nuova caldaia delle scuole

**A VILLATORA** Nuovo impianto ad alta tecnologia che permetterà risparmi notevoli



(C. Arc.) Il comune di Saonara potrà sostituire le vecchie caldaie della scuola media ed elementare di Villatora con costi minimi. È infatti stato deliberato dalla Regione un contributo di 85.569 euro destinato a questi lavori. L'obiettivo è quello di installare un moderno impianto a pompe di calore a gas, che consentirà un notevole risparmio nel consumo di metano e di energia elettrica, pari a circa il 50 per cento. Per avviare i lavori il Comune dovrà sborsare meno di 10mila euro. Il costo totale dell'opera è infatti stimato in 95.076,66 euro. I lavori partiranno nei prossimi giorni e garantiranno per parecchi anni un sistema di riscalda-

mento innovativo ed economico a due delle principali realtà scolastiche del territorio.

Il contributo regionale arriva a pochi giorni da quello di 75mila euro per l'illuminazione dell'idrovia. Il sindaco Walter Stefan ha ringraziato il vicepresidente della Giunta Regionale, Marino Zorzato e l'assessore all'Ambiente Maurizio Conte per l'interessamento e lo sforzo economico effettuato per Saonara. «Certi lavori sarebbero bloccati dal Patto di stabilità se non intervenissero questi fondamentali aiuti. Non posso - ha concluso Stefan - che ringraziare la Regione per quanto fatto in favore della mia comunità».

## Saonara Stefan: «No autovelox più vigili»

(C. Arc.) I cittadini di Saonara chiedono all'amministrazione comunale maggiori controlli lungo le strade per sanzionare tutti coloro che non rispettano i limiti di velocità. Tra le idee emerse, anche quella di autovelox fissi soprattutto nel tratto urbano della strada dei Vivai. Il sindaco Walter Stefan, dopo un esame del dossier ha riferito: «Siamo contro agli autovelox che rischierebbero di mettere in ginocchio centinaia di automobilisti che si muovono con l'auto per lavoro. Ho invece chiesta ai miei agenti della Polizia locale controlli più serrati lungo le strade».