PROGETTO La dirigente Maria Grazia Perego: «Abbiamo investito 10 mila euro per attrezzare un'aula di musica e per vari strumenti»

## La musica a scuola: "La Cittadina" incontra 300 studenti della media Traversi

Il progetto "La musica a scuola" del comprensivo Cialdini ha preso avvio alla media Antona Traversi tra martedì e giovedì, con l'intervento del corpo bandistico "La Cittadina". Un progetto fortemente voluto dalla dirigente Maria Grazia Perego che ha spiegato: "Nell'ultimo triennio abbiamo investito 10 mila euro, per attrezzare un'aula di musica a tutti gli effetti, ricavata da uno spazio desueto. ma anche per acquistare una serie di strumenti dalle chitarre, ai violini, flauti, clarinetti, trombe, pianole, pianoforte e una batteria. E mio desiderio incrementare l'attività di musica già dal prossimo



Tra martedi e giovedi, con l'intervento del corpo bandistico "La Cittadina" alla scuola Traversi

anno. Il primo contatto con il corpo bandistico La Cittadina è stato più che positivo e ho trovato da parte loro molto disponibilità a collaborare a tutti i livelli. Noi non

siamo una media ad indirizzo musicale, però, negli ultimi anni abbiamo fatto molti passi in avanti per la soddisfazione anche degli studenti e dei loro genitori che hanno apprezzato le attività fin qui svolte". Martedì. il direttivo de La Cittadina, col presidente Franco Gattoni, il vice Giovanni Antona Traversi e il maestro Sergio Vecerina, ha incontrato 300 studenti delle classi prime e seconde spiegando cos'è una banda, cosa fa e come è organizzata. I ragazzi sono risultati molto

interessati all'argomento e hanno posto una serie di domande. Dopo la parte teorica, ne è seguita una pratica. Giovedì mattina, nell'ampio cortile gli oltre 400 studenti hanno assistito ad una breve esibizione de La Cittadina, presente con solo 15 elementi, che diretti da Sergio Vecerina hanno eseguito la colonna sonora de "La Bella e la Bestia", e quella dei Pirati dei Caraibi, a cui ha fatto seguito un medley delle più belle canzoni degli Abba". P.Vol.