

<u>SCUOLA DELL'INFANZIA</u>	<u>SCUOLA PRIMARIA</u>
<p>-“Usi e costumi del mio paese”</p> <p>-“Piccoli cittadini crescono”</p> <p>-Cineforum “Tutti al Cinema”</p> <p>-“Un coro d’amore”</p> <p>-“We speak english”</p>	VIA ROSSI
	<p>-“Solidarietà”</p> <p>-“Programma il futuro”</p> <p>-“English time”</p> <p>“Ieri,oggi,domani...” classi V</p> <p>-“BYE BYE Scuola” classi V</p> <p>-“A scuola per crescere”</p> <p>-“Recupero”</p> <p>-“Crescere felix”</p>
	VIA NAPOLI
	<p>-“Programma il futuro”</p> <p>-“Mettici il cuore”</p> <p>-“In compagnia ” classi V</p> <p>-“Da terra Felix a terra dei fuochi..”</p>
	<p>Via Rossi - Via Napoli</p> <p>“Coro in....canto”</p> <p>“Festa di San Giovanni Bosco”</p> <p>“Frutta nelle scuole”</p>

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- “Mate-Robot”
- “ Abito la mia scuola” (Continuità - Orientamento)
- “ Teatro”

PROGETTO NAZIONALE

Progetto “TRIS” (Tecnologie di Rete e di Inclusione Scolastica). Un progetto che vede protagonisti il MIUR, il CNR e la Fondazione Telecom Italia, finalizzato a una sperimentazione sull’inclusione scolastica di studenti con difficoltà alla normale frequenza scolastica per specifiche patologie invalidanti o per cause legate al disagio sociale.

Tale progetto è caratterizzato da un uso regolare e metodico delle nuove tecnologie dell’informazione e della comunicazione sia nel normale processo di insegnamento e apprendimento sia tra gli stessi insegnanti.