

Denominazione progetto	Laboratorio tecnico-scientifico
Altre priorità	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
Situazione su cui interviene	Alunni delle classi quinte della scuola primaria e delle classi prime della secondaria. Esso vuole favorire l'apprendimento delle scienze consolidando i contenuti attraverso attività operative sperimentali; abituare ad apprendere attivamente e razionalmente; promuovere l'acquisizione del metodo scientifico.
Attività previste	Il progetto prevede l'approfondimento di argomenti di biologia e di educazione ambientale
Risorse finanziarie necessarie	legge di stabilità dello Stato (per tre anni) aggiornabile annualmente legge di bilancio dello Stato/Regione (per anno finanziario).
Risorse umane (ore) / area	Tre docenti della scuola secondaria per un totale di trenta ore. Un assistente amministrativo, un collaboratore scolastico.
Altre risorse necessarie	Le normali dotazioni didattiche e di laboratorio già esistenti a scuola. Carta e tessere per le fotocopie
Indicatori utilizzati	Conoscenza specifica degli argomenti richiesti. Capacità di operare collegamenti tra ambiti disciplinari diversi
Stati di avanzamento	Fase teorica: prelaboratorio ; fase operativa : laboratorio scientifico ; produzione di un prodotto finale da pubblicare nel sito web della scuola.
Valori / situazione attesi	Promuovere l'acquisizione del metodo scientifico