

| | |
|---|--|
| Scheda Progetto | |
| 1.1 Denominazione progetto | |
| <i>Indicare denominazione del progetto</i> | |
| Laboratorio di scienze per la scuola primaria | |
| 1.2 Responsabile progetto | |
| <i>Indicare Il responsabile del progetto</i> | |
| Sarni-Luparia | |
| 1.3 Obiettivi | |
| <i>Descrivere gli obiettivi misurabili che si intendono perseguire, i destinatari a cui si rivolge, le finalità e le metodologie utilizzate. Illustrare eventuali rapporti con altre istituzioni.</i> | |
| Favorire la conoscenza della scuola di I grado con le scuole primarie del comprensivo e del quartiere Accompagnare gli alunni della scuola primaria ad una primo esempio di didattica laboratoriale scientifica Eseguire una procedura rispettando fasi e tempi Documentare osservazioni attraverso schede e disegni | |
| 1.4 Durata | |
| <i>Descrivere l'arco temporale nel quale il progetto si attua, dettagliando il più possibile fasi operative e attività.</i> | |
| Tutto l'anno con calendario da concordare con le maestre delle scuole elementari interessate (Martiri di Gorla, Crispi, S.Mamete, Bottego) | |
| 1.5 - Risorse umane | |
| <i>Indicare tutti i docenti e/o collaboratori scolastici e/o esperti esterni che si prevedono di utilizzare nel progetto.</i> | |
| SARNI-LUPARIA | |
| 1.6 - Beni e servizi | |
| Indicare le risorse logistiche ed organizzative che si prevede di utilizzare per la realizzazione: n. ore a euro 17,50 per attività di programmazione n. ore a euro 35,00 per docenza n. ore a euro 12,50 per utilizzo ATA spese per materiale SARNI : n. 3 ore di programmazione + n. 25 ore docenza(Martiri di Gorla) LUPARIA : n.3 ore di programmazione+ n. 25 ore docenza (Crispi , S.Mamete, Bottego) Materiale da utilizzare in laboratorio di scienze: alga Elodea, guanti, cotton-fioc, Fotocopie per ogni alunno della classe partecipante al progetto | |
| Data _ / _ / _ | |
| IL RESPONSABILE | |
| DEL PROGETTO | |