

PIANO OFFERTA FORMATIVA

ISTITUTO COMPRESIVO
TERME VIGLIATORE (ME)

26 SET. 2016

PROT. N. 8921/A36

CAT. CL. FASC.

Sezione Descrittiva

Denominazione Progetto

Indicare Codice e denominazione del progetto **ETRACURRICULARE CONTINUITA' PRIMARIA/SECONDARIA**

"FANTASTICA SCIENZA" (Laboratorio di scienze)

Responsabile progetto

Indicare i responsabili del progetto

- Docenti Scuola Primaria : **Recuperp Giuseppina (V A) Imbesi Francesca (V B)**
- Docenti Scuola Secondaria: **Isgrò Rosa Letizia Gangemi Sebastiano**

Obiettivi

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.

FINALITÀ

Il progetto si propone

- di far conoscere ed apprezzare agli alunni **le scienze** mediante alcuni esperimenti di tipo laboratoriale relativamente a fenomeni che riguardano: aria, acqua, suolo, organismi.
- di collocare la scuola in modo pieno nel contesto di vita reale degli alunni, rendendola piacevole, luogo di apprendimento e di socializzazione;
- di istruire i ragazzi all'uso consapevole delle **nuove tecnologie**;
- di migliorare l'interazione tra docenti-alunni, alunni-alunni, docenti-genitori.

METODOLOGIA

Una metodologia laboratoriale che possa:

- predisporre momenti sperimentali, in cui i bambini agiscano in prima persona sulle cose e sulle idee;
- creare situazioni di confronto, negoziazione, discussione e conflitto di punti di vista per rendere ciò che si sta facendo veramente occasione di conoscenza e scambio tra i bambini;
- rendersi conto che per fare esperienze importanti non servono materiali e strumenti "importanti": spesso anche materiale povero o di riutilizzo può essere utilissimo per lavorare su concetti complessi dal punto di vista teorico
- non pretendere prodotti predefiniti e statici dai bambini, ma lasciarli sperimentare per sviluppare la loro fantasia ed originalità: accettare le varie proposte creative e non valutarle in maniera univoca.

DESTINATARI.

I destinatari del progetto sono gli **alunni delle classi VA e V B della scuola Primaria di Maceo**

PRODOTTO.

Gli incontri laboratoriali e i materiali prodotti saranno utilizzati per la realizzazione di **un E.book**

Durata

Descrivere l'arco temporale nel quale il progetto si attua, illustrare le fasi operative individuando le attività da svolgere in un ambito separatamente da quelle da svolgere in un altro.

I Quadrimestre A.S. 2016/2017

ARTICOLAZIONE ORARIA

10 ore nella V A . Precisamente gli alunni avranno

- 5 ore per le **attività specifiche di laboratorio scientifico** con la presenza contemporanea delle docenti Recupero Giuseppina e Isgrò Rosa Letizia e
- 5 ore per la **realizzazione di un E –book** con la presenza contemporanea dei docenti Recupero Giuseppina e Gangemi Sebastiano

10 ore nella V B . Precisamente gli alunni avranno

- 5 ore per le **attività specifiche di laboratorio scientifico** con la presenza contemporanea delle docenti Imbesi Francesca e Isgrò Rosa Letizia e
- 5 ore per la **realizzazione di un E –book** con la presenza contemporanea dei docenti Imbesi Francesca e Gangemi Sebastiano

Risorse umane

Indicare i profili di riferimento dei docenti, dei non docenti e dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare. Indicare i nominati che ricopriranno ruoli rilevanti. Separare le utilizzazioni per anno finanziario.

- **Docenti Scuola Primaria :** Recupero Giuseppina (10 ore) Imbesi Francesca (10 ore)
- **Docenti Scuola Secondaria:** Isgrò Rosa Letizia (10 ore) Gangemi Sebastiano (10 ore)
- **Personale ATA**

Beni e servizi

Indicare le risorse logistiche ed organizzative che si prevede di utilizzare per la realizzazione. Separare gli acquisti da effettuare.

Aule . Microscopio . DVD. Colla. Amido

Terma Vigliatore _____

I Responsabili del Progetto

.....
Rosa Letizia Isgrò

.....
Gangemi

.....
Gangemi

.....
Francesca Imbesi