

ISTITUTO COMPRENSIVO "RODARI"
MACHERIO
SINTESI PROGETTO/ATTIVITA'
PIANO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2017/2018

Sezione 1- Descrittiva

1.1 Denominazione progetto

Indicare codice e denominazione del progetto
PROGETTO CEM AMBIENTE: DIFFERENZIA ANCHE TU

1.2 Responsabile progetto

Indicare il responsabile del progetto
Caldirola Luisa

1.3 Obiettivi

Descrivere: le finalità del progetto, gli obiettivi che si intendono raggiungere, i contenuti (attività da svolgere), le metodologie utilizzate, i destinatari. Illustrare eventuali rapporti con altre istituzioni.
Educare gli alunni sul perché e come differenziare e ridurre la quantità di rifiuti prodotti al fine di migliorare la quantità e la qualità della raccolta differenziata. Sensibilizzare gli alunni a cambiare prospettiva, considerando il rifiuto una risorsa. Educare futuri cittadini più coinvolti, consapevoli e responsabili sul tema dei rifiuti. Classi IV e V plessi Manzoni e Rodari.

1.4 Durata

Descrivere l'arco temporale nel quale il progetto si attua. Illustrare le fasi operative, individuando le attività da svolgere in un anno finanziario separatamente da quelle da svolgere in un altro.
Un incontro di due ore a classi unite così strutturato: visione di un filmato sul tema dei rifiuti e attività ludico-interattive. Laboratorio di riciclo creativo a gruppi. Periodo del progetto: novembre (date da concordare)

1.5 Risorse umane

Indicare i profili di riferimento dei docenti, dei non docenti e dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare. Indicare i nominativi delle persone che ricopriranno ruoli rilevanti. Separare le utilizzazioni per anno finanziario.
Docenti delle classi coinvolte nel progetto, esperti di CEM ambiente

1.6 Beni e servizi

Indicare le risorse logistiche ed organizzative che si prevede di utilizzare per la realizzazione.
Separare gli acquisti da effettuare per anno finanziario
Aula con LIM; spazio adiacente alla mensa o atrio-ingresso della scuola Costo: gratuito

Settembre 2017

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
Caldirola Luisa