

# SCHEDA PROGETTO

A.S. 2019/2020

## Denominazione progetto

“Scarabeo verde” Conti

## Riferimento Area del PTOF

- Prevenzione del disagio
- Continuità e orientamento
- Intercultura
- PNSD
- Sicurezza
- Educazione ambientale
- Salute e Sport
- Linguaggi espressivi e della comunicazione
- Cittadinanza e Costituzione
- Potenziamento e recupero
- Altro .....

## Responsabile progetto

Ins.ti ROSINI STEFANIA, COMPAGNUCCI CHIARA

## Contesto di intervento

- Scuola dell’Infanzia “Kipling”
- Scuola dell’Infanzia “Negromanti”
- Scuola Primaria “Conti”
- Scuola Primaria “Mestica”
- Scuola Secondaria di 1° grado “Savoia”

## Destinatari

X Studenti	classi coinvolte: 1 C 4 C 5 C 5 D Conti
X Docenti	X Docenti interni
	<input type="checkbox"/> Docenti esterni n° docenti _____
<input type="checkbox"/> genitori: i genitori volontari del Conti e del Mestica	
X altri (specificare) Esperti “Ludoteca del riuso” di Santa Maria Nuova e ATA RIFIUTI Ancona	

## Finalità ed obiettivi

- Manipolare materiali di recupero e costruire oggetti unici per giocare e divertirsi (classe 1 C).
- Conoscere il mondo dei rifiuti organici, una delle frazioni più rilevanti dei rifiuti urbani, che i bambini impareranno a conoscere attraverso un viaggio alla scoperta della grande varietà di organismi protagonisti del processo di degradazione degli scarti organici e del compostaggio (classe 4 C).
- L'obiettivo della visita al Centro Ambiente è quello di scoprire il viaggio che compiono i rifiuti prodotti tutti i giorni, e soprattutto qual è il loro destino, una volta giunti in tale luogo (classe 5 C).
- L'obiettivo è avvicinare i ragazzi alla conoscenza della bici (mezzo ecologico e di lunga durata) e delle sue parti, che, se sottoposte a regolare manutenzione, restano efficienti a lungo. Dopo breve introduzione sui temi di "Agenda 2030" (sviluppo sostenibile), ci si concentra sulla bicicletta come caso di stretto rapporto tra sostenibilità ambientale e riduzione dei rifiuti (classe 5 D).

### **Metodologie** (es. lezioni frontali, attività di gruppo, laboratori, ecc)

- Laboratori in classe
- Uscita didattica al Centro Ambiente Jesi

### **Coinvolgimento di istituzioni e/o soggetti esterni**

No

Intervento degli esperti del Progetto Scarabeo verde ("Ludoteca del riuso", ATA rifiuti Ancona)

### **Calendario delle attività**

<b>Periodo/data</b>	<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Sede/luogo di svolgimento</b>
2 quadrimestre	antimeridiano	Laboratorio	1C Scuola Conti (classe)
2 quadrimestre	possibilmente orario pomeridiano	Laboratorio	4 C Scuola Conti (classe)
7 novembre 2019	antimeridiano	Uscita	5 C Centro Ambiente Jesi
1 quadrimestre	antimeridiano	Laboratorio	5 D Scuola Conti (classe)

