

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2021 / 2022
SCHEMA PROGETTO

Area di interesse (barrare una sola casella)

<input checked="" type="checkbox"/> ambiente e sviluppo sostenibile	<input type="checkbox"/> promozione della salute
<input type="checkbox"/> intercultura	<input type="checkbox"/> legalità e cittadinanza
<input type="checkbox"/> linguaggi dell'arte e dello spettacolo	<input type="checkbox"/> pari opportunità
<input type="checkbox"/> luoghi dell'arte e della storia	<input type="checkbox"/> corpo, movimento e sport
<input type="checkbox"/> lettura e narrazione	<input type="checkbox"/> altro (specificare): _____

Tutti i campi sono obbligatori, si prega di non modificare la formattazione della pagina. La scheda progetto sintetica deve essere di una sola pagina, altre informazioni possono essere inserite nella parte "dettagliata" da pag.2

Titolo	Albergo per insetti
Soggetto proponente	Ludoteca del Riuso
Titolarità	Regione Marche, Comune di Pesaro
Referente e contatti (tel e email)	Riu sede 0721/53704 Pirazzoli Stefano 333/4824225 pirazzolistefano@gmail.com s.pirazzoli@labirinto.coop
Destinatari: barrare le caselle che interessano	<input checked="" type="checkbox"/> scuola primaria <input type="checkbox"/> scuola secondaria di 1° grado
Tempi e modalità di attuazione	Novembre 2021/Maggio 2022
Breve descrizione del progetto (max 500 caratteri)	Costruzione di un hotel per insetti a partire da una ciotola usa e getta per merende.
Costi a carico dei partecipanti	
Scadenza iscrizione (per le scuole aderenti)	31/10/21
Il progetto è già stato attuato nelle scuole di Pesaro? (se sì, specificare anno scolastico e scuole aderenti)	No

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2021 / 2022
SCHEDA PROGETTO
SCHEDA PROGETTO DETTAGLIATA

Titolo della proposta progettuale	Albergo per insetti
Descrizione	<p>Il laboratorio propone ai bambini/e la realizzazione di un rifugio per insetti interamente costruito con materiali di recupero. L'obiettivo è quello di avvicinare l'utenza al mondo degli insetti delineando la loro importanza per l'equilibrio degli ecosistemi e il loro ruolo fondamentale nei processi di impollinazione e di naturale sostegno alle pratiche agronomiche.</p> <p>Il laboratorio cercherà di portare un punto di vista non antropocentrico e di abituare i bambini e le bambine ad osservare il mondo vivente dal di fuori di una prospettiva strettamente orientata ai bisogni e desideri dell'uomo. Riflettere sul concetto di intelligenza animale, sociale e collettiva. (Tipica di alcune tipologie di insetti)</p> <p>Contestualizzare il Mondo degli insetti all'interno di una narrazione più ampia, che possa comprendere anche il concetto di inclusione ed esclusione.</p> <p>Gli insetti sono spesso osservati con disgusto e diffidenza. Questo laboratorio tenta di avvicinare l'utenza ad una visione più realistica e competente nei confronti di una classe di animali dalla quale siamo fortemente dipendenti</p>
Obiettivi	<p>Obbiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approfondire temi legati alla conservazione degli ecosistemi - Approfondire tematiche naturalistiche non antropocentriche - Favorire lo sviluppo di competenze di biologia animale - Favorire una visione organica dei regni animali. - Sviluppare sensibilità ambientale - Abbattere l'uso di collanti e materiali nocivi - Sviluppare la manualità.
Attività	<p>Costruzione di un hotel per insetti a partire da una ciotola usa e getta per merende.</p> <p>All'interno della ciotola andranno innestati in senso perpendicolare tutta una serie di materiali naturali che presentino le caratteristiche adeguate a fornire riparo a insetti specifici (impollinatori volatili).</p> <p>Durante il primo incontro verrà consegnata la ciotola , saranno</p>

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2021 / 2022

SCHEDA PROGETTO

	<p>realizzati tutti i sostegni per poter appendere la piccola struttura e saranno preparati i nidi. Nel secondo incontro si provvederà ad innestare tutti i nidi precedentemente preparati all'interno della struttura portante.</p> <p>Come prassi di Riù per ogni laboratorio anche in questo caso la narrazione sarà ampiamente integrata con materiale grafico (foto e video) e scientifico (microscopio portatile)</p> <p>Questo laboratorio è ispirato al Goals 15 dell'agenda 2030 Onu</p>
Destinatari	Destinatari: tutte le classi della scuola primaria e secondaria di primo grado.
Ambito territoriale	Pesaro e provincia
Tempo e luogo	Da Dicembre 2021 a Maggio 2022 2 incontri a scuola della durata di 4 ore complessive circa.