

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

Titolo	Per aspera ad astra
Soggetto proponente	Ludoteca Riù
Titolarità	<input type="checkbox"/> privata x pubblica, Comune di Pesaro, Regione Marche
Referente e contatti (tel e email)	Pirazzoli Stefano 0721/53704 Riù sede 333/4824225 referente Pirazzoli Stefano ludotecariu@labirinto.coop
Destinatari: barrare le caselle che interessano	<input type="checkbox"/> scuola dell'infanzia x scuola primaria x scuola secondaria di 1° grado <input type="checkbox"/> scuola secondaria di 2° grado
Tempi e modalità di attuazione	2 incontri a scuola 2 h circa Disponibile per n 5 classi Riservato per 5 classi tra le 4 e 5 primaria e 1,2 e 3 secondaria di 1 grado
Breve descrizione del progetto (max 500 caratteri)	I bambini e le bambine sono invitati a realizzare un piccolo sistema solare con materiali di recupero, assemblabile.
Costi a carico dei partecipanti	nessuno
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)	Si , anno 2018 Classi aderenti 2018 Villa ceccolini, papa giovanni XXIII, classi 3, 4 e 5 Primaria sacro cuore classe 5 / Via fermi classe 3° Mascarucci 5b / Olivieri 2b Anno 2019 e 2020 sospeso causa pandemia Covid 19

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2021 / 2022
SCHEMA PROGETTO

Riproposto anche per l'anno 2021/2022
causa interruzione per covid 19

<p>Descrizione</p>	<p>Progetto: il laboratorio propone lo studio e l'esplorazione dello spazio circostante e vicino. Dopo un'introduzione documentata e giocata sulle forme e i numeri del nostro sistema solare i bambini realizzano un piccolo sistema solare in proporzioni reali su scala esatta, portatile, servendosi di materiali di recupero quali tappi in plastica, , residui di lavorazioni plastiche, stoffa e cartone. Lo scopo è di mettere in luce la delicatezza e l'isolamento dell'ecosistema in cui viviamo, rendendo consapevole l'utenza dei limiti fisici del pianeta, dei suoi bisogni e delle sue potenzialità. QUESTO LABORATORIO E' STATO SVILUPPATO PER L'UTILIZZO QUASI TOTALE DI RIFIUTI PLASTICI, COSI' COME DA INCARICO REGIONALE. OLTRE ALLE TEMATICHE SOPRAELENCAE INFATTI IL LABORATORIO PROPONE UNO SPAZIO DI RIFLESSIONE CONCLUSIVO SULLA PROVENIENZA E L'IMPATTO ECOLOGICO DELLA PLASTICA USATA NEL LABORATORIO. Abbiamo selezionato circa 3000 tappi di diverse misure che serviranno a ciascun bambino o bambinea per realizzare il proprio sistema solare in scala.</p> <p>Il laboratorio è ispirato al goal 13 dell'Agenda 2030 Onu</p>
<p>Obiettivi</p>	<p>Obbiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondire temi legati alla condizione di specificità e isolamento del pianeta • Sviluppare sensibilità ambientale • Approfondire argomenti scientifici • Sensibilizzare l'utenza sull'inquinamento da residui plastici.
<p>Attività</p>	<p>Tempi e modalità: 2 incontri a scuola della durata di un ora e quaranta ciascuno circa. 1 incontro : introduzione documentata ai temi di riù, introduzione specifica ai temi proposti. Distribuzione supporti, preparazione dello sfondo stellato. 2 incontro : creazione e posizionamento pianeti, riflessioni e saluti</p>
<p>Destinatari</p>	<p>Destinatari: SOLO le classi 4 e 5 della scuola primaria e tutte loe classi della scuola secondaria di primo grado.</p>