

**PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2024 / 2025**  
**SCHEMA PROGETTO**

**Area di interesse** (barrare una sola casella)

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

<b>Titolo</b>	<b>"Facciamo acqua! "</b>
<b>Soggetto proponente</b>	Ludoteca del Riuso
<b>Titolarità</b>	Regione Marche, Comune di Pesaro
<b>Referente e contatti</b> (tel e email)	Riu sede 0721/53704 Pirazzoli Stefano 333/4824225 pirazzolistefano@gmail.com s.pirazzoli@labirinto.coop
<b>Destinatari:</b> barrare le caselle che interessano	<input checked="" type="checkbox"/> scuola primaria <input checked="" type="checkbox"/> scuola secondaria di 1° grado
<b>Tempi e modalità di attuazione</b>	Novembre 2024/Maggio 2025
<b>Breve descrizione del progetto</b> (max 500 caratteri)	Approfondimento sui temi dell'acqua e la sua vitale importanza per la vita sul pianeta
<b>Costi a carico dei partecipanti</b>	
<b>Scadenza iscrizione</b> (per le scuole aderenti)	Dal 15/09 al 31/10/24
<b>Il progetto è già stato attuato nelle scuole di Pesaro?</b> (se sì, specificare anno scolastico e scuole aderenti)	no

# PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2024 / 2025

## SCHEDA PROGETTO

### SCHEDA PROGETTO DETTAGLIATA

#### Linee pedagogiche generali:

#### SCHEDA PROGETTO DETTAGLIATA

#### Linee pedagogiche generali:

Nel corso degli anni le idee pedagogiche sottese all'utilizzo dei materiali di recupero sono cambiate e si sono evolute. Il Riutilizzo dei materiali di recupero è una pratica che si è andata affermando negli ultimi 20 anni. Dapprima il focus era incentrato sul semplice riutilizzo di un materiale di scarto altrimenti destinato al ciclo dei rifiuti. Questa modalità operativa, però, non è priva di problematiche e processi contraddittori. Nel nostro lavoro, ci siamo accorti che l'idea di riutilizzare materiale per produrre centinaia di oggetti da consegnare ai bambini e le bambine durante i laboratori nelle scuole, spesso assemblando materiali già differenziati, non permette di veicolare correttamente le idee fondamentali che stanno alla base della pedagogia ambientale moderna. Ad oggi viste le urgenze ambientali sempre più stringenti la ludoteca sta cercando di spostare il proprio focus didattico/pedagogico verso laboratori di tipo esperienziale che valorizzino sempre di più il **processo** piuttosto che il prodotto. Cerchiamo di svincolarci dall'idea di laboratorio come scambio di materiali attraverso cui soddisfare un bisogno indotto (dagli adulti) di concretizzare l'esperienza in senso individualistico attraverso il materiale (ognuno il proprio lavoretto). Cercheremo di favorire, anche attraverso l'utilizzo di media sempre più disponibili, una narrazione emotivamente coinvolgente in cui le esperienze fatte, anche se **non sempre giustificate da un oggetto**, possano costituire l'essenza stessa della relazione dei bambini e le bambine con Riù.

<b>Titolo della proposta progettuale</b>	<b>“ Facciamo acqua “</b>
<b>Descrizione</b>	Il laboratorio propone un approfondimento didattico e formativo sull'acqua. Acqua come elemento determinante per la vita. Acqua come elemento costitutivo dell'equilibrio chimico fisico del pianeta. Scopriremo insieme ai bambini e alle bambine i fondamenti chimici, fisici e biologici di questo straordinario materiale.
<b>• Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aiutare i bambini e le bambine a capire l'importanza della componente idro-biologica nell'equilibrio degli ecosistemi.</li><li>• Approfondire tematiche di chimica fisica e biologia.</li><li>• Favorire lo sviluppo di competenze di biologia.</li><li>• Sviluppare la manualità e la creatività.</li></ul>
<b>Attività</b>	Dopo un' introduzione guidata da stimolazioni multimediali e forme di facilitazione, costruiremo insieme una molecola d'acqua interamente realizzata in materiali biodegradabili assemblati ad incastro. Ciascun bambin/a potrà cimentarsi con la costruzione della propria molecola base.
<b>Destinatari</b>	<b>Destinatari:</b> tutte le classi della scuola primaria e secondaria di primo grado.
<b>Ambito territoriale</b>	Provincia di Pesaro
<b>Tempo e luogo</b>	Da Novembre 2024 a Maggio 2025 1 incontro a scuola della durata di 2,5 ore circa.

**PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2024 / 2025**  
**SCHEDA PROGETTO**