

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2018 / 2019
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 riu
Titolarità	<input type="checkbox"/> privata <input checked="" type="checkbox"/> pubblica, specificare ente Regione Marche e Comune di Pesaro
Referente e contatti (tel e email)	0721/53704 Riù sede 333/4824225 referente Pirazzoli Stefano ludotecariu@labirinto.coop ludorecariu@comune.pesaro.pu.it
Destinatari: barrare le caselle che interessano	scuola primaria Riservato classi QUARTE e QUINTE
Tempi e modalità di attuazione	2 incontri a scuola 2 h circa
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	Nessun costo
Scadenza iscrizione (per le scuole aderenti)	31 -10- 2018
Il progetto è già stato attuato nelle scuole di Pesaro? (se sì, specificare anno scolastico e scuole aderenti)	no

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2018 / 2019
SCHEMA PROGETTO

SCHEMA PROGETTO DETTAGLIATA

Titolo: *“per aspera ad astra”*

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, stoppe, cartone, residui di lavorazioni plastiche e cordino.

Obiettivi

- Approfondire temi legati alla condizione di specificità e isolamento del pianeta
- Sviluppare sensibilità ambientale
- Approfondire argomenti scientifici

Tempi e modalità:

2 incontri a scuola della durata di un'ora e quaranta ciascuno circa.

1 incontro : introduzione documentata ai temi di cui, introduzione specifica ai temi proposti.

Distribuzione supporti, preparazione dello sfondo stellato.

2 incontro : creazione e posizionamento pianeti, riflessioni e saluti

Destinatari: tutte le classi della scuola primaria e secondaria di primo grado.