

Breve introduzione dell'argomento del programma della lezione. Alzare l'attenzione. Titolo del programma della lezione.

Riepilogo	
<b>Oggetto/disciplina</b>	Educazione Ambientale
<b>Tema</b>	I segreti dell'universo.... E lassù cosa c'è?
<b>Fascia di età</b>	3,4,5 anni
<b>Argomento principale</b>	Una storia/filastrocca/discussione/canzone sull'argomento Lettura/ visione Il Sistema solare "I Pianeti alla scoperta con Blippi" Costruzione della ruota dei giorni della settimana.
<b>Concetti chiave</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Rielaborazione della storia</li><li>● Costruzione della ruota dei giorni della settimana</li><li>● Forma, dimensione, colore</li><li>● Ascolto e Comprensione</li></ul>

obiettivi formativi	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Acquisizioni linguistiche legate all'argomento</li><li>● Ascolto e comprensione della storia</li><li>● Rielaborazione della storia</li><li>● Rispondere a domande stimolo inerenti all'argomento</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Conoscere l'esistenza dei corpi celesti</li><li>● Memorizzare alcuni nomi dei pianeti</li><li>● Confrontare tra loro i corpi celesti in termine di dimensione, forma e colore</li><li>● Nominare e Discriminare i colori primari</li></ul>

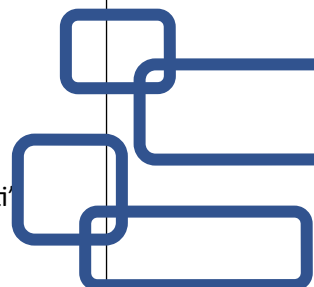
● Stimolare la curiosità	● Esercitare la manualità e l'uso controllato delle forbici
--------------------------	---

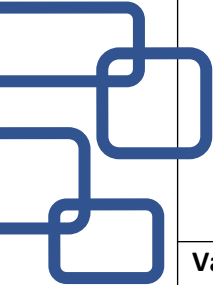
### Attrezzatura/materiale necessario

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Computer Portatile</li> <li>● Connessione Internet</li> <li>● Materiale di facile consumo (cartoncino, foglio bianco, pennarelli, matite, colla, fermacampione, forbici)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="https://youtube.com/watch?v=sBCMlpw4pXw&amp;feature=shared">https://youtube.com/watch?v=sBCMlpw4pXw&amp;feature=shared</a></li> <li>● <a href="https://youtu.be/nD4KuTc7Kqc?si=KE9TJB0nWTcybBM1">https://youtu.be/nD4KuTc7Kqc?si=KE9TJB0nWTcybBM1</a></li> <li>● <a href="https://youtu.be/sXorgBKB2fs?si=VIKSdJdnnny-oswLx">https://youtu.be/sXorgBKB2fs?si=VIKSdJdnnny-oswLx</a></li> <li>● <a href="https://youtu.be/mEa0nMI1xjs?si=eCNc9MsZWgzt3-9L">https://youtu.be/mEa0nMI1xjs?si=eCNc9MsZWgzt3-9L</a></li> </ul>
--	--

### Schema della lezione

Fase della lezione	Durata	Descrizione
<b>Riscaldamento</b>	15 minuti	Lettura e presa visione del video Il Sistema Solare “I Pianeti alla scoperta con Blippi”  <a href="https://youtube.com/watch?v=sBCMlpw4pXw&amp;feature=shared">https://youtube.com/watch?v=sBCMlpw4pXw&amp;feature=shared</a>
	10 minuti	Domande stimolo inerenti alla storia Chi è il protagonista del viaggio? Come si chiama l'amico che lo accompagna? Dove vanno e cosa vogliono scoprire? Invita i bambini ad ascoltare e imparare la canzone “I Pianeti” Video <a href="https://youtu.be/sXorgBKB2fs?si=VIKSdJdnnny-oswLx">https://youtu.be/sXorgBKB2fs?si=VIKSdJdnnny-oswLx</a>
<b>Principale</b>	10 minuti	Ascolto e visione da You tube della Filastrocca “I Pianeti”  <a href="https://youtu.be/nD4KuTc7Kqc?si=KE9TJB0nWTcybBM1">https://youtu.be/nD4KuTc7Kqc?si=KE9TJB0nWTcybBM1</a>





attività		<p>Invita i bambini ad ascoltare la Filastrocca e ripetere alcuni nomi dei pianeti ascoltati.</p> <p>Chiedi ai bambini come si chiama il Pianeta dove abitano.</p>
	30/40 minuti	<p>Invita i bambini a costruire con l'aiuto di un video su You tube " La ruota dei giorni della settimana" con l'utilizzo di materiale di facile consumo.</p> <p>Video</p> <p><a href="https://youtu.be/mEa0nMI1xjs?si=eCNc9MsZWgzt3-9L">https://youtu.be/mEa0nMI1xjs?si=eCNc9MsZWgzt3-9L</a></p>
	5 minuti	<p>Chiedi ai bambini se conoscono i nomi dei Pianeti.</p> <p>E qual è il tuo pianeta preferito?</p> <p>Chiedi loro di trovare un oggetto dello stesso colore in classe.</p>
Valutazione	10 minuti	Chiede ai bambini di riassumere la storia.

### Conclusioni e Raccomandazioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stimola i bambini a porre domande sulla storia</li> </ul>	<p>Chiede ai bambini quanti sono i Pianeti? Hanno tutti la stessa dimensione? Come si chiama il Pianeta di colore rosso?</p>
--	--

**Il materiale è sviluppato nell'ambito del progetto Erasmus+ *PreEdTech - Improving the Pedagogical and ICT skills of Pre-School Teachers and Educators in the Digital Era* , numero della convenzione di sovvenzione: 2021-1-RO01-KA220-SCH-000027894.**

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette esclusivamente il punto di vista dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.



Co-funded by  
the European Union

Sito web del progetto [www.preedtech-project.eu](http://www.preedtech-project.eu)

