

Il tema della settimana è "Il mio pianeta". Organizza la lezione come un grande gioco a cui i bambini saranno disposti a partecipare. L'insegnante spiega ai bambini che per volare nello spazio è necessario contare bene, quindi durante questo gioco i bambini conteranno da 0 a 10 e viceversa, rafforzeranno la conoscenza dei numeri ordinali, eseguiranno semplici operazioni di addizione e sottrazione fino a 10 e imparerà a scrivere i numeri fino a dieci.

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

Riepilogo	
Oggetto/disciplina	Matematica
Tema settimanale	Il mio pianeta
Fascia di età	6 anni
Argomento principale	Imparare la sequenza dei numeri fino a 10 e viceversa, eseguire semplici operazioni di addizione e sottrazione fino a 10, scrivere cifre fino a dieci e rafforzare la conoscenza dei numeri ordinali fino a 10 attraverso il gioco.
Concetti chiave	<ul style="list-style-type: none">● Cosmo● Terra● Sistema solare● Numeri fino a dieci● Aggiunta● Sottrazione● Numeri ordinali

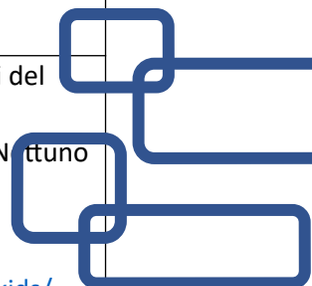
obiettivi formativi	
● Conterà da 0 a 10 e viceversa	● Durante la riproduzione verranno eseguite operazioni di addizione e sottrazione fino a

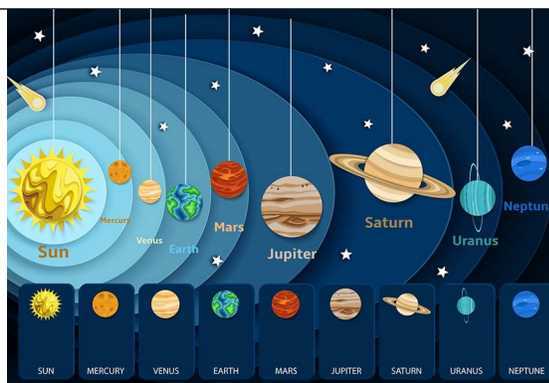


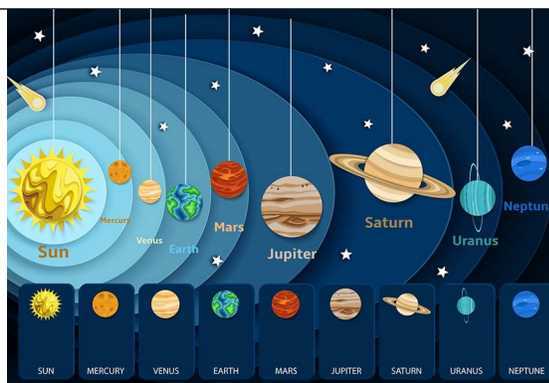
partecipando attivamente alle attività. <ul style="list-style-type: none"> ● Durante il gioco si rafforzerà la conoscenza dei numeri ordinali fino al 10. 	10. <ul style="list-style-type: none"> ● Quando costruisci un'astronave, numererai le sedie dell'astronave da 1 a 10.
---	---

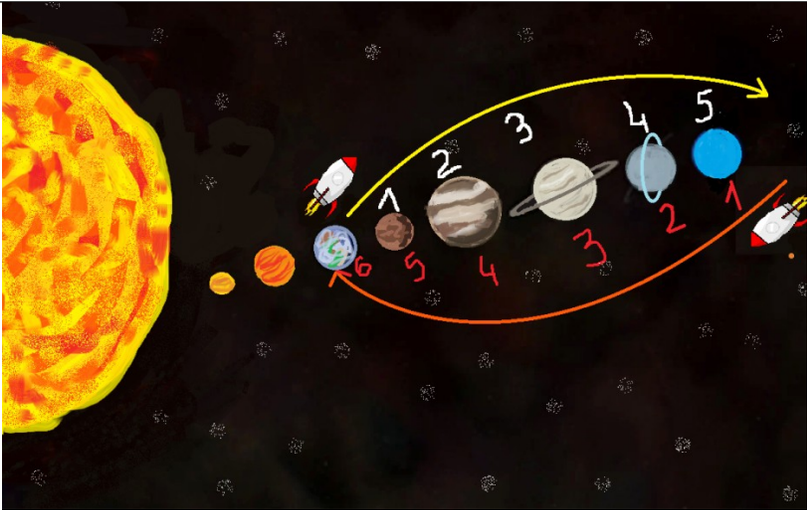
Attrezzatura/materiale necessario	
<ul style="list-style-type: none"> ● Computer ● Proiettore o lavagna interattiva ● Tablet PC ● Altoparlanti ● Strumenti per costruire un veicolo spaziale 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fogli di carta ● Matite ● Contare i bastoncini ● Carte numeriche

Schema della lezione		
Fase della lezione	Durata	Descrizione
Riscaldamento	5 minuti	I bambini sono invitati a volare nello spazio e visitare i pianeti del Sistema Solare. Viene presentato ai bambini che oggi dovremo fare molti calcoli per non perderci quando viaggeremo nello spazio. Gli studenti vengono introdotti ai compiti di questa lezione e invitati a prepararsi per il volo.
Principale attività	3 minuti	La preparazione del volo inizia con la conoscenza dei pianeti del Sistema Solare contandoli e nominandoli tutti. Iniziamo con Mercurio e finiamo con Nettuno. Poi contiamo all'indietro. Nettuno 8, Urano 7, Saturno 6, Giove 5, Marte 4, Terra 3, Venere 2 e Mercurio 1. https://www.firstcry.com/intelli/articles/planet-names-for-kids/#What_Is_Our_Solar_System





		
	2 minuti	<p>Quando voli, è molto importante sapere quale pianeta incontrerai mentre voli, quindi nomineremo i pianeti utilizzando i numeri ordinali: primo, secondo, terzo, ecc.</p> <p>https://wordwall.net/resource/60921435</p>
	6 minuti	<p>Gli astronauti devono completare le missioni spaziali prima di costruire un veicolo spaziale. I bambini eseguono addizioni e sottrazioni fino a 10 mentre giocano al gioco “ Wordwall ”.</p> <p>Collegamento al gioco: https://wordwall.net/resource/60907752</p>
	10 minuti	<p>Dopo aver completato il compito, possiamo iniziare a costruire un'astronave che possa ospitare 10 cosmonauti. Puoi scegliere i materiali con cui vuoi costruire l'astronave. Usa sedie, cuscini, scatole di cartone, ecc. per costruirli nell'astronave. È importante ricordare che se ci sono più studenti, lascia che si dividano in squadre e creino abbastanza astronavi affinché tutti possano volare nello spazio, ma un'astronave non può avere più di 10 posti per i cosmonauti, perché l'astronave non sarà in grado di decollare. . Lo spazio per gli astronauti deve essere numerato, quindi i bambini dovranno scrivere i numeri da 1 a 10.</p>
	2 minuti	<p>Gli astronauti hanno superato tutti i controlli, quindi saliremo sull'astronave e ci prepareremo per il decollo. Inizia il decollo: tutti contano ad alta voce da 10 a 0 e poi si sale nello spazio</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=BtOGW3Cvu9s</p>
	7 minuti	<p>Durante il volo incontriamo i pianeti: primo - Marte, secondo - Giove, terzo - Saturno, quarto - Urano, quinto - Nettuno, perché abbiamo volato dal terzo pianeta del sistema solare, la Terra. Dopo aver sorvolato Nettuno, torniamo indietro e contiamo di nuovo i pianeti, solo che questa volta Nettuno sarà il primo e l'ultimo pianeta, il sesto, sarà la Terra.</p>

		
	5 minuti	<p>Discuti con i bambini cosa è stato difficile, cosa gli è piaciuto e cosa non gli è piaciuto. Riflessioni dei bambini sulla lezione utilizzando lo strumento di valutazione delle emoticon (I bambini valutano la loro partecipazione alla lezione e valutano la lezione utilizzando un'emoticon: felice-bello, triste-sono infelice o senza labbra-sono indeciso).</p>
Valutazione	5 minuti	<p>Si impegna attivamente in attività, conta da 0 a 10 e viceversa, nomina i numeri ordinali fino a 10. Esegue attività di addizione e sottrazione fino a 10, annota le cifre fino a 10.</p>

Conclusioni e Raccomandazioni	
<ul style="list-style-type: none"> ● Si consiglia di controllare tutti i link prima della lezione. ● Apri i link prima della lezione, in modo da non dover aspettare l'apertura delle pagine. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Implementa la lezione attraverso il gioco, quindi i bambini saranno più coinvolti nella lezione attraverso il gioco. ● Consenti ai bambini di fantasticare e creare, ma fissa dei limiti di tempo. ● Lascia che i bambini utilizzino i bastoncini per contare mentre fai addizioni e sottrazioni.

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

