

Contando gli strumenti musicali e guardando un video conosceremo la struttura del numero 10. Composizione e sottrazione fino a 10. Faremo dei giochi per consolidare le nostre conoscenze.

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


Riepilogo		
Oggetto/disciplina	Matematica	
Tema settimanale	Conversazione con strumenti musicali	
Fascia di età	6 anni	
Argomento principale	Consolidare il conteggio fino a 10, la struttura del numero 10 e i concetti di composizione e sottrazione.	
Concetti chiave	<ul style="list-style-type: none">● Numero 10● Struttura del numero 10	<ul style="list-style-type: none">● Composizione fino a 10● Sottrazione fino a 10

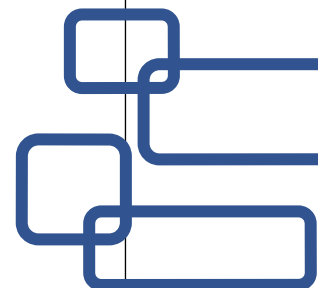
obiettivi formativi	
<ul style="list-style-type: none">● Consolida il conteggio fino a 10 contando e giocando.● Scopri i concetti di composizione e sottrazione guardando il video.	<ul style="list-style-type: none">● Ricalcolando l'importo e la differenza, capirai le operazioni di composizione e sottrazione e la struttura del numero 10.

Attrezzatura/materiale necessario



<ul style="list-style-type: none"> ● Computer ● Proiettore ● Compresse 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lavagna interattiva ● connessione internet ● Contare i bastoncini
---	---

Schema della lezione		
Fase della lezione	Durata	Descrizione
Riscaldamento	5 minuti	<p>I bambini sono invitati a contare i tasti neri di una fisarmonica mostrando l'immagine di una fisarmonica</p> <p>https://www.mediakatalogas.lt/nuotrauka/157423/akordeonas-instrumentas-senovinis-seni-daiktai-nemokamos-nuotraukos</p>  <p>L'insegnante dice ai bambini che oggi conteremo fino a 10 e impareremo addizioni e sottrazioni. Vengono introdotti l'argomento e gli obiettivi della lezione.</p>
	7 minuti	<p>I bambini sono invitati a giocare al gioco " Wordwall " " Skaičiuojame" . musica instrumentus (Contare gli strumenti musicali)" . https://wordwall.net/resource/60557437/skai%C4%8Diuojame-muzikos-instrumentus-counting-musical-instruments</p> <p>Discutere i risultati.</p>
Principale attività	10 minuti	<p>I bambini imparano i concetti di composizione e sottrazione ed esplorano la relazione tra composizione e sottrazione guardando i video.</p>



		<p>"Cos'è la composizione?"</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ruMDPHXoZMk</p> <p>"Cos'è la sottrazione?"</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=1mktn-lzJ8s</p> <p>"Il rapporto tra addizione e sottrazione"</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7_bHhOX7F9M</p> <p>L'intervista discute il materiale visivo osservato.</p>
	8 minuti	<p>Svolgere l'attività PowerPoint "Contare fino a 10. Componi. Sottrai". Si eserciteranno nella composizione e nella sottrazione convertendo l'importo e la differenza. È richiesto il supporto dell'insegnante nella lettura e nella presentazione dei compiti. L'insegnante inoltre familiarizza con il contenuto in anticipo in modo da poter passare da una diapositiva all'altra al momento opportuno. Le immagini e i numeri delle diapositive appaiono e scompaiono quando la presentazione viene attivata e vengono premuti i pulsanti del mouse o della tastiera.</p>
	5 minuti	<p>Giocare al gioco " Wordwall " "Sudėtis ir atimtis iki 10 (Composizione e sottrazione fino a 10)"</p> <p>https://wordwall.net/resource/60558132/sud%c4%97tis-ir-atimtis-iki-10-composition-and-subtraction-up-to-10</p> <p>Nel gioco si calcola l'importo o la differenza. Se durante il gioco i bambini fanno il conteggio dei bastoncini, sarà più facile per loro comprendere le azioni perché la somma e la differenza vengono ricalcolate. Puoi scegliere.</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>Sa nominare i 2 numeri che compongono 10 ed eseguire operazioni di composizione e sottrazione fino a 10. Sa distinguere tra composizione e sottrazione in un problema verbale.</p>

Conclusioni e Raccomandazioni

● Si consiglia di controllare tutti i link

● Si consiglia ai bambini di portare con sé dei

<p>prima della lezione.</p> <ul style="list-style-type: none">● Apri i link prima della lezione, in modo da non dover aspettare l'apertura delle pagine.	<p>bastoncini per contare quando giocano al gioco “ Wordwall ” “ Sudétis” . lo atimtis iki 10 (Composizione e sottrazione fino a 10)“.</p> <ul style="list-style-type: none">● Gli esercizi PowerPoint possono essere utilizzati non solo come gioco ma anche come presentazione dell'argomento.
--	--

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

