



In questa lezione approfondiremo le abilità di addizione e sottrazione fino al 9.

Riepilogo	
Soggetto/Disciplina	Matematica
Tema settimanale	Piante e giardini
Fascia di età	6
Argomento principale	Operazioni di addizione e sottrazione fino a 9.
Concetti chiave	<ul style="list-style-type: none">• Alberi• Semi <ul style="list-style-type: none">• impianti

obiettivi formativi	
<ul style="list-style-type: none">• Somma e sottrazione da 9 usando manipolativi (oggetti che possono essere raccolti, come pezzi di caramelle)• Quando lavora in coppia, riesce a trovare equivalenti per addizione e sottrazione fino a 9.	<ul style="list-style-type: none">• Fai semplici problemi di addizione e sottrazione a 9• Gli studenti conoscono il mondo che li circonda, migliorano la loro capacità di percepire l'ambiente.

Attrezzatura/materiale necessario	
<ul style="list-style-type: none">• Computer• Compresse	<ul style="list-style-type: none">• Proiettore• I semi di varie piante sono progettati per essere aggiunti e sottratti

Schema della lezione		
Fase della lezione	Durata	Descrizione
Riscaldamento	10 minuti	Gli studenti condividono la conoscenza delle piante che ci circondano, ricordano come sono simili e come sono diverse. Conta somiglianze e differenze piegando le dita.
Principale attività	10 minuti	Esaminiamo i semi di diverse piante, li confrontiamo: dimensione, colore . Successivamente, raggruppiamo i semi in gruppi di 9 ciascuno.
	10 minuti	Problemi di calcolo sul sito web - Wordwall . Sottrazione. https://wordwall.net/resource/36917269
	10 minuti	Problemi di calcolo sul sito web - Wordwall . Aggiunta. https://wordwall.net/resource/36410535
	5 minuti	Riepilogo delle attività della lezione: cosa è stato interessante, difficile o facile. Con l'aiuto dell'insegnante, vengono nominati i nomi di 9 piante che crescono nel cortile della scuola.
Valutazione	5 minuti	Gli studenti sono in grado di aggiungere e sottrarre ae da 9 utilizzando manipolatori. In grado di nominare le piante intorno a loro.

Conclusioni e Raccomandazioni	
<ul style="list-style-type: none"> • Quando si raggruppano i semi, lavorare in coppia, migliorando così le capacità di lavorare in coppia. • Durante il gioco, l'insegnante può vedere il livello di apprendimento di ogni bambino. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si consiglia di lasciare che gli studenti stessi girino la "ruota della fortuna" durante l'apprendimento nel programma " Wordwall ".

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* , Grant agreement number: 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

