



Andiamo su e facciamo il proprio

Riepilogo	
<b>Oggetto/disciplina</b>	Matematica
<b>Tema</b>	I segreti dell'universo
<b>Fascia di età</b>	5-6
<b>Argomento principale</b>	Ordine ascendente e discendente da 1 a 10
<b>Concetti chiave</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Nomi dei numeri</li><li>● Concetti ascendenti e discendenti</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>● Contare da 1 a 10</li></ul>

obiettivi formativi	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Recita i nomi dei numeri in ordine da 1 a 10 in modo coerente</li><li>● Ricorda quale numero manca in una riga numerica da 1 a 10</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ordina gli elementi in gruppi in ordine ascendente e discendente 1-10</li><li>● Riconoscere i numeri inizialmente fino al 5 e poi fino al 10 e cominciare a ordinarli</li></ul>

Attrezzatura/materiale necessario

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Computer o tablet con accesso a Internet</li> <li>● Lavagna interattiva o strumento di condivisione dello schermo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Siti Web o app didattici per esercitarsi nell'ordine ascendente e discendente</li> </ul>
---	---

Schema della lezione		
Fase della lezione	Durata	Descrizione
Riscaldamento		
	10 minuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inizia la lezione riunendo gli studenti in un'aula con accesso a computer o tablet.</li> <li>- Spiega che oggi impareranno a disporre i numeri in ordine ascendente e discendente utilizzando strumenti digitali.</li> <li>- Discuti l'importanza di ordinare i numeri per attività come organizzare elenchi e contare.</li> </ul>
Principale attività	15 minuti	<b>Ordine ascendente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprire un browser Web e accedere a un sito Web o un'app educativa che fornisce attività interattive per ordinare i numeri in ordine crescente.</li> <li>- Dimostrare come utilizzare lo strumento per ordinare i numeri da 1 a 10 in ordine crescente. Enfatizza il processo passo dopo passo.</li> <li>- Consenti agli studenti di utilizzare a turno lo strumento sui propri dispositivi, ordinando i numeri in ordine crescente.</li> </ul>
	15 minuti	<b>Ordine decrescente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzando lo stesso sito Web o app, dimostra come ordinare i numeri da 1 a 10 in ordine decrescente. Evidenzia le differenze tra ordine ascendente e discendente.</li> <li>- Lascia che gli studenti si esercitino a ordinare i numeri in ordine decrescente sui loro dispositivi.</li> </ul>

	5 minuti	<b>Pratica e valutazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assegna un'attività specifica sul sito Web o sull'app affinché gli studenti possano completarla, dove devono ordinare i numeri in ordine crescente o decrescente.</li> <li>- Monitorare i loro progressi e assicurarsi che comprendano il concetto.</li> </ul>
<b>Valutazione</b>	5 minuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fai una breve discussione su ciò che hanno imparato. Chiedi loro di condividere le loro esperienze nell'utilizzo degli strumenti digitali.</li> <li>- Incoraggia gli studenti a spiegare le differenze tra ordine ascendente e discendente.</li> </ul>
	5 minuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riassumi la lezione sottolineando l'importanza di ordinare i numeri.</li> <li>- Spiegare che possono continuare a praticare questa abilità utilizzando gli strumenti digitali a casa.</li> </ul>

### Conclusioni e Raccomandazioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Questo programma di lezioni integra strumenti digitali per coinvolgere i bambini piccoli nell'imparare a disporre i numeri in ordine ascendente e discendente da 1 a 10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La lezione sfrutta risorse online interattive e coinvolgenti per rafforzare il concetto in modo efficace</li> </ul>
---	--

**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)

