

Geometria 2D:

Strumento AAC per il riconoscimento delle forme

Strumento di CAA

Materiale necessario:

- Immagini
- Stampante (opzionale)

Competenza chiave: Numerazione

OBIETTIVI GENERALI

L'obiettivo di questo strumento è fornire un **supporto visivo** per la comprensione delle **forme geometriche 2D** e migliorare le abilità numeriche attraverso gli oggetti di uso quotidiano, utilizzando le strategie AAC.

Integrando immagini di oggetti comuni con forme geometriche chiare, aiuta i bambini, compresi quelli con difficoltà di comunicazione, a riconoscere e differenziare forme come cerchi, quadrati, triangoli e rettangoli.

Questo strumento favorisce lo sviluppo cognitivo e linguistico, supporta l'acquisizione del vocabolario matematico e aiuta a esprimere e comprendere le relazioni spaziali.



Cofinanziato
dall'Unione europea

movetia

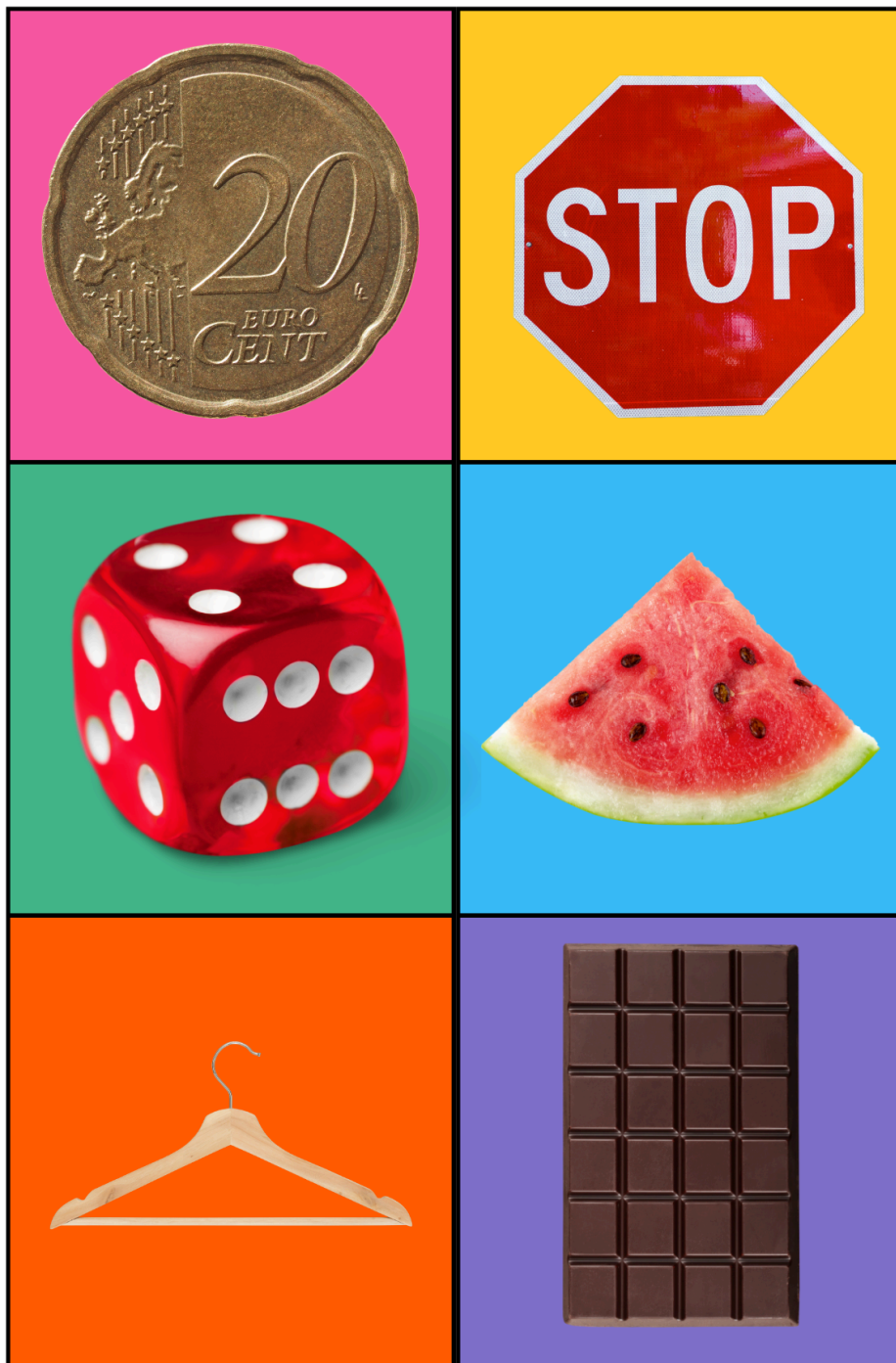
Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

**Plural
Words**

COME USARLO

- 1. Introduzione:** Presentate lo strumento AAC (sullo schermo o stampato su carta) e spiegate il suo scopo nel migliorare le abilità di calcolo e l'acquisizione del vocabolario matematico.
- 2. Identificare le forme:** Presentare le diverse immagini e identificare le forme e gli oggetti.
- 3. Discutere:** Fate elencare ai bambini altri oggetti che hanno la stessa forma.
- 4. Incoraggiare la comunicazione:** Chiedete ai bambini di descrivere le forme: quanti lati hanno, quanti angoli, come sono gli angoli, ecc.
- 5. Promuovere l'apprendimento:** Utilizzate le immagini come ausilio visivo durante le attività didattiche o le discussioni sulla geometria.





Cofinanziato
dall'Unione europea

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

Plural
Words



Cofinanziato
dall'Unione europea

movetia

Austausch und Mobilität
Échanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

Plural
 Words