

Leggere la temperatura

Strumento CAA – Vita quotidiana

Materiale necessario:

- la scheda strumento di vita quotidiana
- la scheda di supporto al vocabolario

Competenza chiave: abilità di vita quotidiana

OBIETTIVI GENERALI

L'obiettivo è mostrare il legame tra temperatura e abbigliamento.

COME UTILIZZARLO

L'insegnante mostra al bambino il termometro reale e discute insieme a lui ciò che vi è segnato:

- L'insegnante mostra lo 0 sul termometro.
- L'insegnante spiega che 0 gradi è quando fuori c'è la neve.
- L'insegnante legge con il bambino i numeri sopra lo 0: 10, 20, 30, 40, da 0 fino in cima (con un po' di aiuto, se necessario, per 30 e 40).

Poi l'insegnante torna a 0. Spiega che tutto ciò che è sotto lo zero è “meno”.

Mostra il segno meno: -



Cofinanziato
dall'Unione europea

movetia

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

**Plural
Words**

- L'insegnante mostra il -10 e dice al bambino "meno dieci".
- Lo stesso per -20 e -30.

L'insegnante mostra il liquido colorato nel tubo e spiega che questo liquido sale quando fa caldo e scende quando fa freddo.

- L'insegnante spiega che per leggere la temperatura bisogna dire il numero accanto al liquido colorato.
- L'insegnante legge insieme al bambino la temperatura attuale sul termometro.
- L'insegnante dà le carte al bambino; il bambino può provare a leggere le temperature sulle diverse carte.
- L'insegnante può anche disporre le carte del termometro dalla più calda alla più fredda.
- Il bambino può autocorreggersi guardando il foglio delle soluzioni.

COME CREARLO

L'insegnante deve:

- stampare e plastificare la scheda degli strumenti di vita quotidiana
- ritagliare per ottenere:
 - 8 carte di bambini che indossano diversi tipi di abiti (senza la temperatura in alto)
 - 1 foglio di soluzioni (bambini con la temperatura in alto)

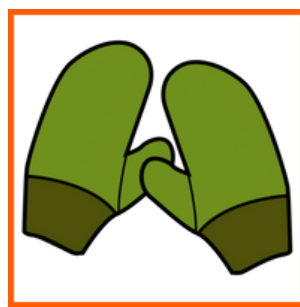




cappello



sciarpa



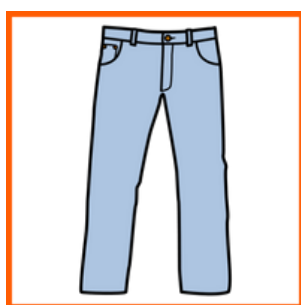
guanti



giacca



stivali



pantaloni



tuta la scii



berretto



pantaloncini



t-shirt

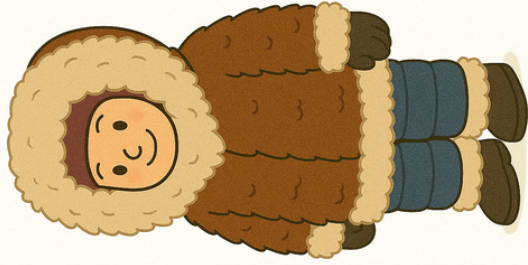


sandali

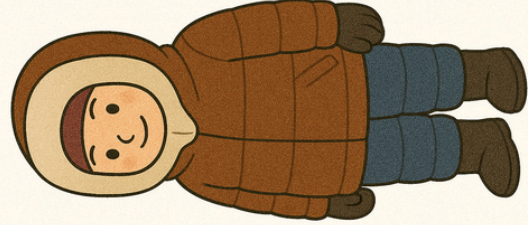


tunica

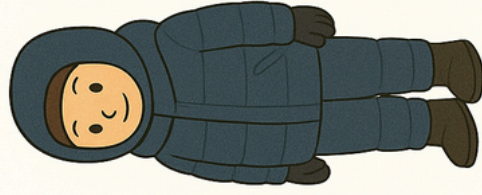
-30°C



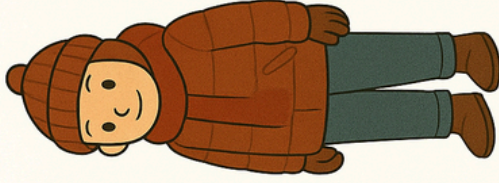
-20°C



-10°C



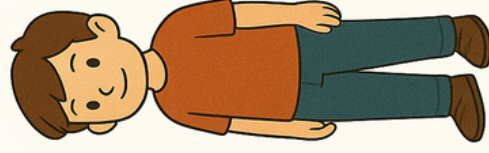
0



10



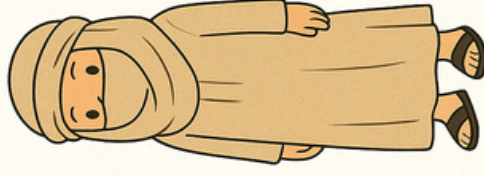
20



30



40



carte

