



Alex, Daniel e Rosy tuffatori eccezionali!

Alex il delfino, Rosy la balena e Daniel il tonno si sfidano nella gara di tuffi delle Oceaniadi. Le attività proposte stimolano la capacità di ragionamento logico. In questo episodio gli esercizi sono basati sulle associazioni logiche, su diverse dimensioni e altezze: alla fine della gara chi salirà sul podio al primo posto?

Materie

Matematica

Ingegneria (intelligenza visuo-spaziale)

Tematiche sociali

Amicizia

Approfondimenti

L'*intelligenza visuo-spaziale* è un tipo di abilità cognitiva importante nello sviluppo del bambino perché permette di selezionare e controllare gli stimoli raccolti dall'ambiente circostante. Un contesto ludico e degli stimoli accattivanti possono essere delle buone premesse per educare i bambini all'attenzione visiva e al ragionamento logico.



Età
consigliata

4-5 anni

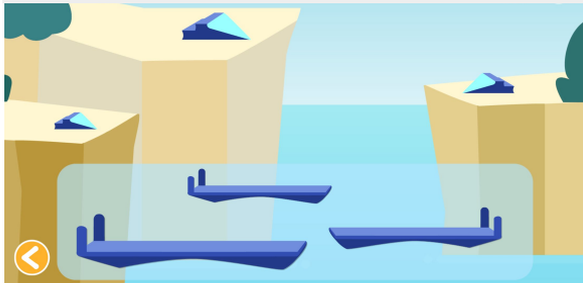
Difficoltà
giochi



Argomenti didattici

- Percezione delle dimensioni (grande-piccolo)
- Percezione spaziale (sopra-sotto)
- Numeri ordinali

Abbina scoglio e trampolino per
dimensione



Metti il trampolino sullo scoglio in
alto/in basso/al centro



Il tonno è arrivato primo. Mettilo sul podio!

