



Proposte dei percorsi Mate.Land per la scuola primaria

(1) ATTRAVERSO LO SPECCHIO (simmetria)

1°-2°

Scopriamo insieme in cosa sono simili una tigre e una margherita, impariamo come sia facile ottenere una stella di mare con carta e forbici e come tutto quello che sappiamo sulla simmetria sia messo alla prova di mente e mano

3°-4°-5°

Scopriamo insieme somiglianze e differenze tra tigri e fiori; impariamo come nello specchio siano nascoste le figure geometriche che conosciamo e poi vediamo come con strani oggetti si possa scrivere: e alla fine del percorso mettiamo alla prova tutto quello che abbiamo appreso con la nostra mente e la nostra mano.

(2) TUTTO A POSTO (tassellazioni)

1°-2°-3°

Quante volte abbiamo provato a ordinare i cassetti ma avanzava sempre qualche oggetto: a Mate.Land impareremo dalle api come riuscirci! E poi scopriremo tutti insieme come raggruppare oggetti diversi e tantissimi modi per rendere più colorate le nostre case.

4°-5°

Quante volte abbiamo provato a ordinare gli scaffali ma avanzava sempre qualche oggetto: a Mate.Land scopriremo insieme come riuscirci! Osserveremo poi con attenzione le forme geometriche piane che già conosciamo e troveremo i modi per rendere più colorate le nostre case.

(3) CASA DOLCE CASA (geometria)

4°-5°

Pensiamo di sapere già tutto della geometria? Scopriamo insieme come si comportano punti e linee, triangoli e quadrati con indovinelli, giochi e attività. Carta forbici e legno ci aiuteranno ad affrontare ignote equivalenze e spartizioni misteriose...

i percorsi sono indicativi e possono essere adattati o modificati a seconda delle esigenze