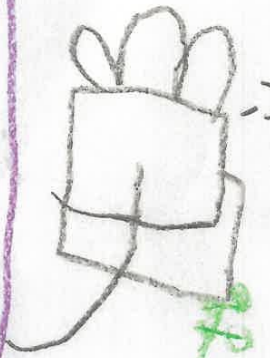




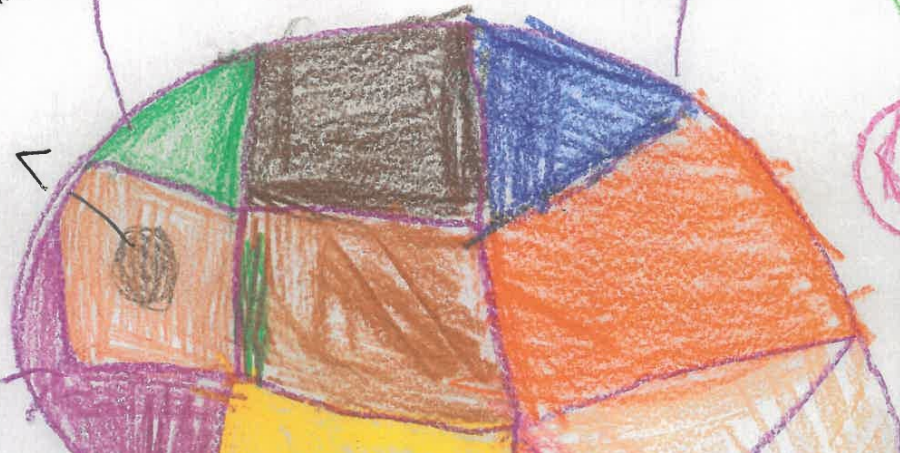
TASTO BATTERIA



→ ALTAENA



DOE MAN
CHESANGA
L'ACTAENA



→ CHIUDI
ACTAENA



Il progetto rappresenta un'altalena speciale pensata per permettere a tutti i bambini di giocare insieme, anche a chi ha difficoltà motorie o non riesce a spingersi da solo.

L'altalena è dotata di una **batteria** che si ricarica con un pannello solare per fornire energia al sistema.

Ai lati sono presenti delle **mani meccaniche**, che hanno la funzione di spingere l'altalena in modo automatico. In questo modo il bambino non ha bisogno dell'aiuto di un'altra persona per dondolarsi.

Nel disegno è presente anche un sistema di **apertura e chiusura dell'altalena**, che permette di salire e scendere in sicurezza, facilitando l'accesso soprattutto a chi utilizza ausili o ha difficoltà nei movimenti.

L'ambiente intorno è rappresentato con fiori, sole e colori vivaci per indicare un luogo sereno, accogliente e accessibile a tutti.

La presenza della farfalla e degli elementi naturali simboleggia la libertà e la gioia del gioco.

Questo progetto è importante perché promuove l'**inclusione**, permettendo a tutti i bambini di divertirsi insieme senza barriere.

Il mio obiettivo è creare un gioco che renda il parco un posto dove nessuno si sente escluso.

Conclusione:

L'altalena a batteria con mani meccaniche è un'idea innovativa che aiuta l'autonomia dei bambini e favorisce la partecipazione di tutti, rendendo il gioco davvero universale.