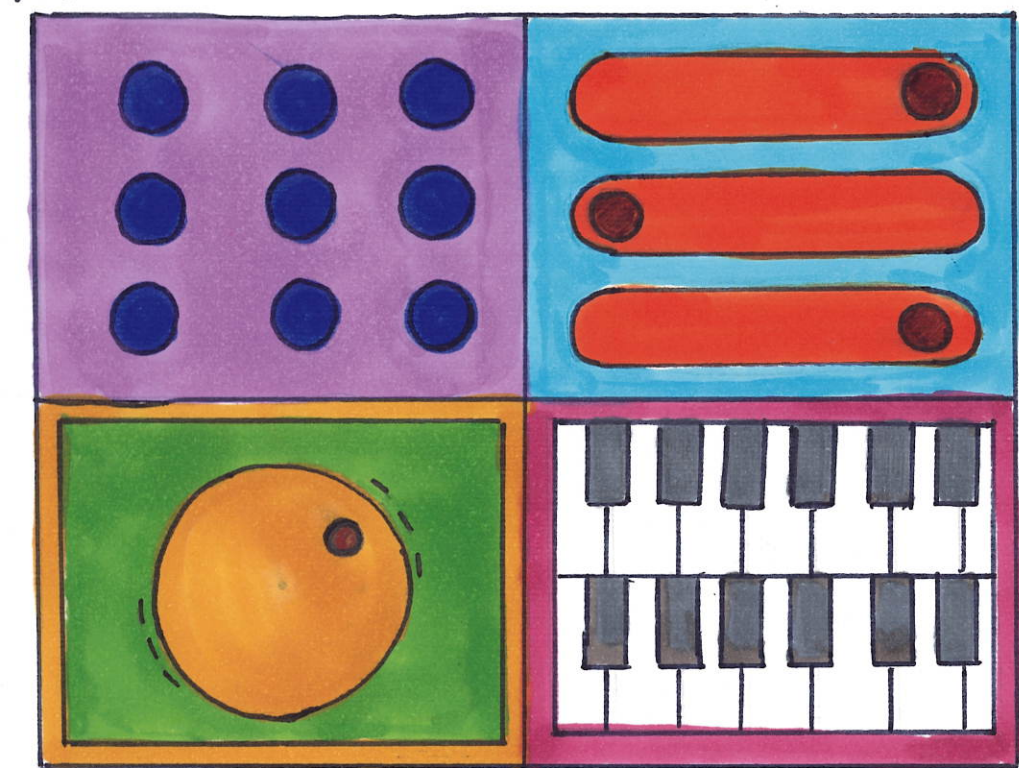
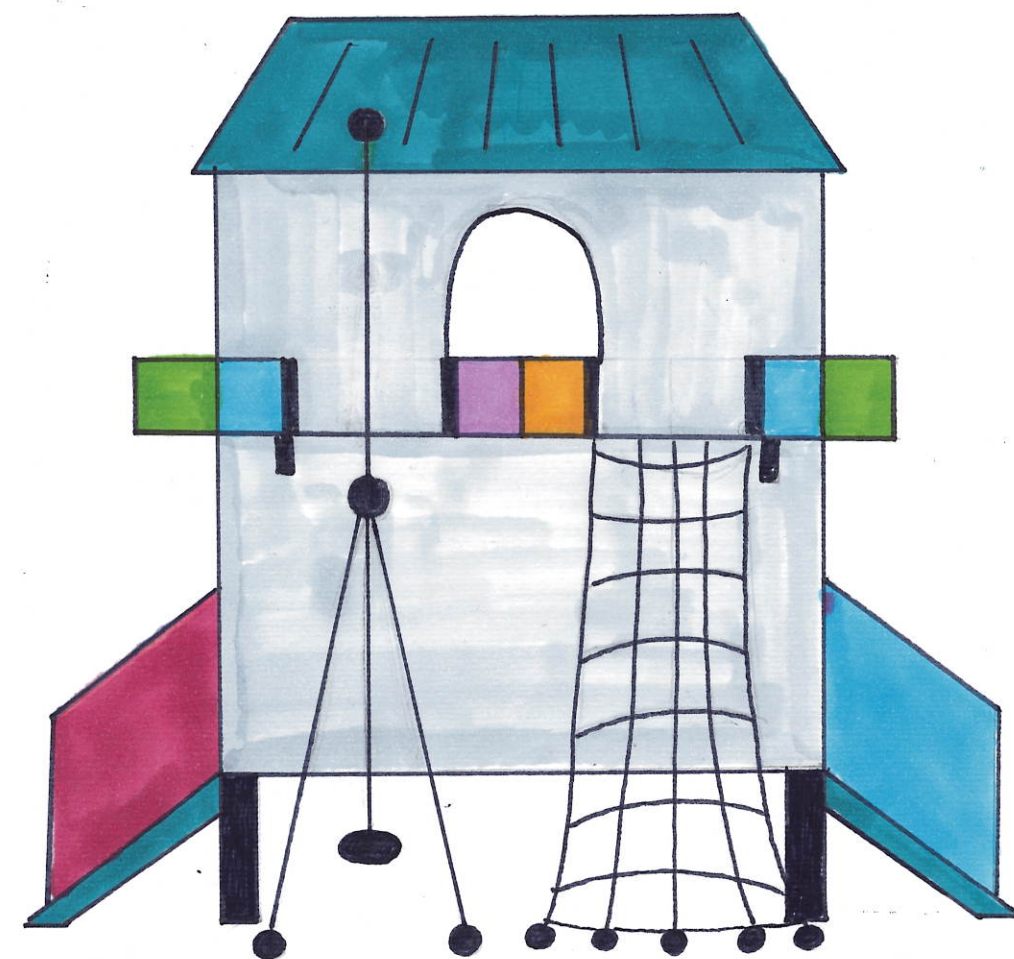
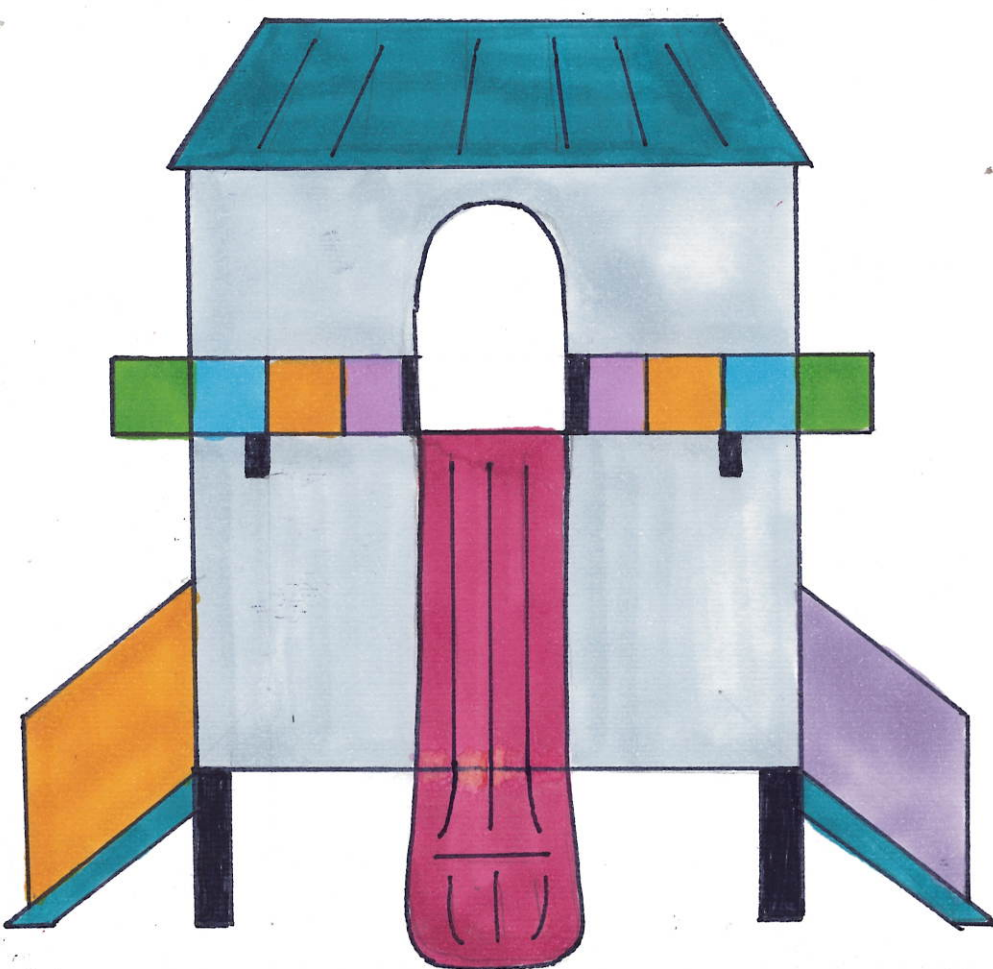
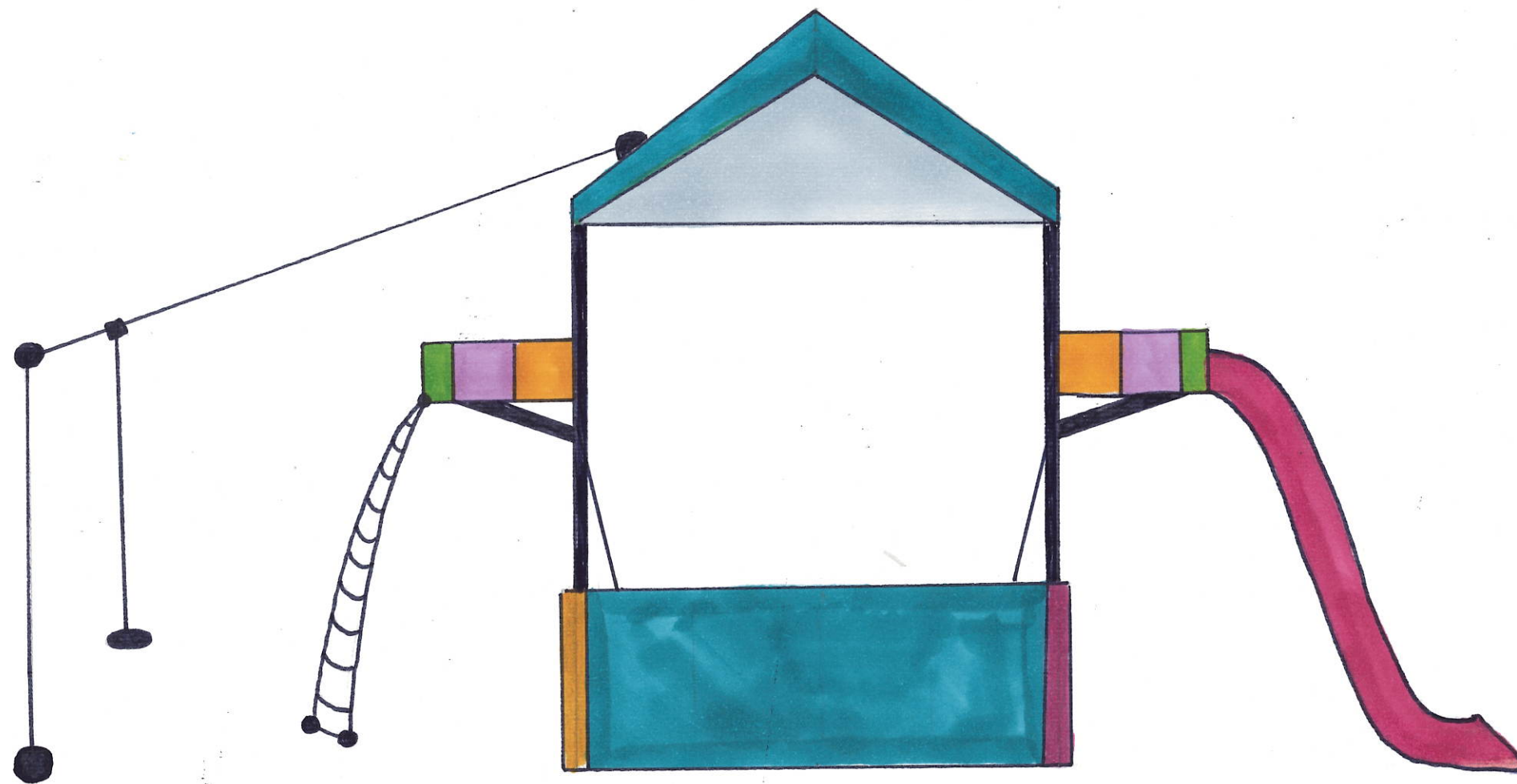
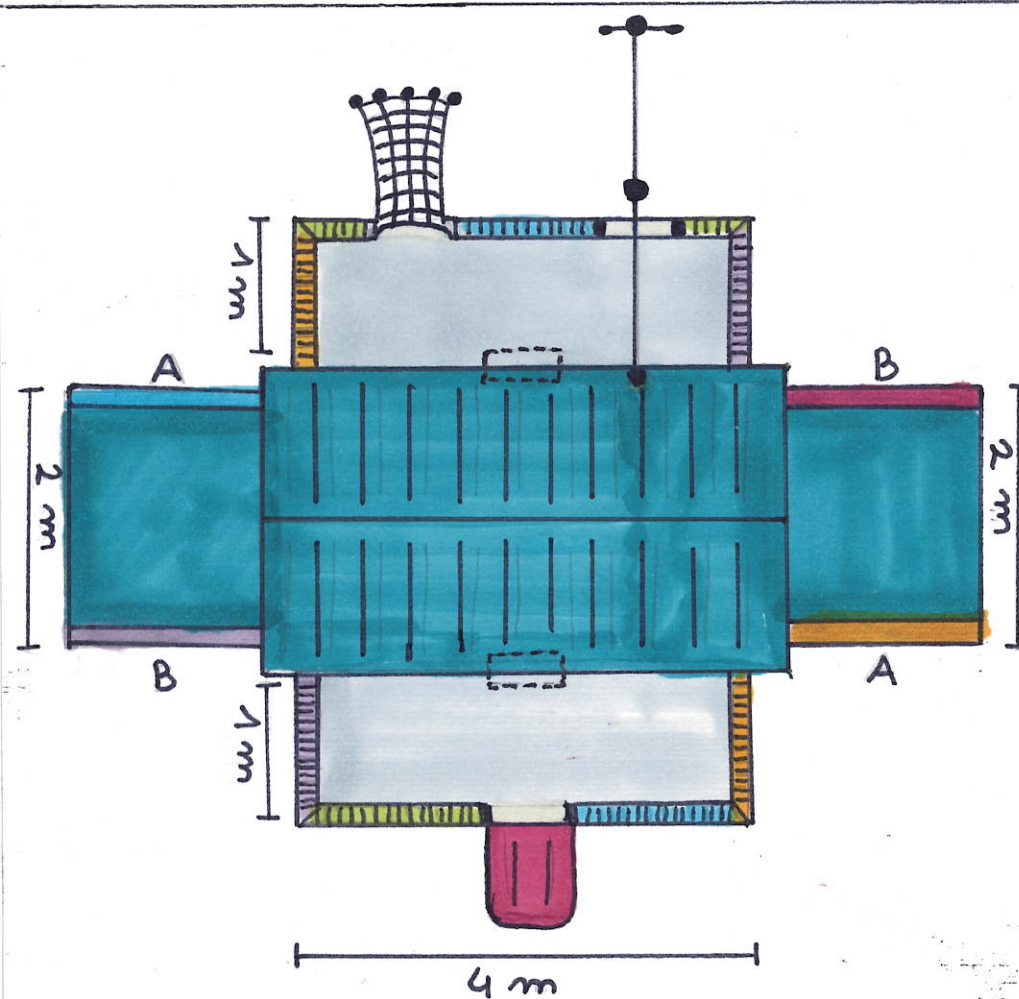


PANNELLI INTERATTIVI

A



B



Il castello delle fiabe

Abbiamo pensato ad un gioco adatto a tutti: il nostro obiettivo è quello di vedere bambini con caratteristiche diverse giocare e divertirsi insieme.

Nel nostro progetto abbiamo realizzato una sola struttura in cui sono presenti diversi percorsi, con carrucole e scivoli, ampie rampe, percorsi tattili e reti d'arrampicata in modo da soddisfare i bisogni di tutti.

Desideriamo che i bambini all'interno del nostro castello si sentano protagonisti di una storia fantastica e magica dove tutti possano divertirsi e giocare insieme come personaggi delle fiabe!

E' presente un percorso per non vedenti caratterizzato da pannelli tattili che riproducono suoni (es. pianoforte) o con dei tasti, sono collocati alle estremità delle rampe e la loro funzione principale è quella sia di far divertire i bambini e sia di guidare gli ipovedenti all'interno della struttura.

Un altro percorso è pensato per bambini con difficoltà motorie, infatti è formato da ampie rampe per permetterne lo spostamento, ad esempio quello della sedia a rotelle molto più semplice.

I bambini iperattivi, possono divertirsi su reti d'arrampicata, carrucole e scivoli alle quali si può accedere tramite delle scale all'interno della struttura.

L'ingresso del castello è lo stesso per tutti, ma ciascuno può decidere come scendere, utilizzando attrezzature diverse, in base alle proprie capacità.

Abbiamo scelto colori accesi come azzurro, verde, viola blu e giallo per i pannelli tattili, mentre le altre parti del castello (le rampe, le pareti, il tetto e lo scivolo) hanno dei colori più neutri come grigio chiaro, petrolio e rosa antico.

I materiali utilizzati saranno resistenti e impermeabili come plastica dura per la struttura, che dovrà avere gli spigoli arrotondati in modo da non essere pericolosi per i bambini.

La pavimentazione esterna alla struttura sarà formata da materiali morbidi come le piastrelle (o mattonelle) antitrauma, realizzate in gomma e progettate per ammortizzare le cadute, garantendo sicurezza e conformità.