

Utilizzando un gancio per unire la carrozzina al nostro design, possiamo trasformare una carrozzina in una bicicletta in modo sicuro e semplice. Questo fa si' che il nostro progetto sia user-friendly. L'utilizzatore puo' facilmente passare dal guidare una bicicletta a muoversi su sedia a rotelle in qualsiasi momento



Dai dati di Economic daily emerge che dal fallimento del sistema di bike sharing si contano piu' di **10 milioni** di biciclette abbandonate in Cina. Queste bici sono vendute al prezzo equivalente di **50 centesimi di euro**. Riutilizzando queste bici si ridurrebbe lo spreco di materiale e i costi di produzione diminuirebbero sensibilmente

CHIE'?

0.50\*
Il prezzo attuale di

di Costo stimato di spedizione

**2.50\*** = **6** Euros

una bici di spedizione abbandonata in (0,40 euro/kg)
Cina

Costo stimato di produzione basato sul salario medio cinese



Il nostro progetto riguarda la rivisitazione di una bicicletta della fondazione ANDES H per Mattia. dall'intervista al progettista sono emersi questi problemi:

- lunghi tempi di produzione
- limitazioni (non e' possibile trasportare la carrozzina)
- necessita' di supporto del caregiver

PROGETTO ATTUALE



Mattia e' un ragazzo di 16 anni che soffre di disturbi dell'equilibrio, pero' i muscoli dell'arto inferiore non sono affetti da disabilita'. Lui vorrebbe provare l'esperienza di andare in bicicletta e diventare piu' indipendente negli spostamenti

ragazzi di ANDES H durante una gar



Per le persone con ridotta mobilita' agli arti inferiori con necessita' di utilizzare una sedia a rotelle e' importante mantenere in allenamento i muscoli di quel distretto.

Tramite la pedalata si lavorerà su reclutamento muscolare e su tono e trofismo dei muscoli degli arti inferiori

## IMPATTO SOCIALE E UTILIZZO

Da fonti della WHO i disturbi
dell'equilibrio sono circa 50 su 100.000.

Dunque in Europa ci sono circa

370.000 persone con questo tipo di
disabilita' e nel mondo ci sono circa 67
milioni di persone su sedia a rotelle. Il
nostro progetto puo' essere
personalizzato ed adattato a persone
con una motilita' residua degli arti
inferiori e permettere loro di
apprezzare la bicicletta