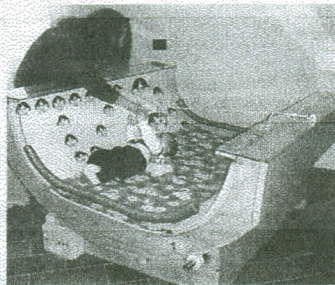


**PROGETTO SPERIMENTALE***La culla del dottor  
Mario Cerioli*

# Bambini cerebrolesi: una culla per sperare



Una culla di legno che attraverso un movimento di oscillazione molto lento e ampio rilassa e allena la muscolatura del bambino. Non si tratta dell'ultimo ritrovato tecnologico di una grande marca di accessori per neonati, ma di un utile dispositivo medico ideato per sollecitare le risposte posturali dei bambini con danni cerebrali.

Il dottor Mario Cerioli, medico specialista in neuropsichiatria infantile, terapia fisica e riabilitazione motoria, con studi a Crema e Cremona, è l'inventore di questo dispositivo che permette ai genitori di bambini con disabilità dello sviluppo di effettuare trattamenti riabilitativi integrativi alle attività dei professionisti anche nella propria abitazione. Si tratta di un progetto

sperimentale partito nel 2009 che prevede la partecipazione di un totale di 10 bambini. Le premesse concettuali alla base del meccanismo sono facilmente comprensibili anche da parte dei non addetti.

“Nel corso dello sviluppo – spiega il dottore – il bambino con bisogni speciali tende a utilizzare sempre meno i gesti che gli risultano più difficili, riducendo così enormemente le potenzialità di sviluppo.”

La culla del dottor Cerioli, con le sue oscillazioni, induce il bambino a muoversi per riportare il baricentro in posizione di equilibrio e per afferrare gli oggetti che possono accompagnarlo durante l'esercizio. A occuparsi della costruzione delle tre culle a oggi in uso sono stati i “donatori del tempo libero”

di Cremona, un'associazione onlus che da molti anni opera per la fornitura e lo sviluppo gratuito di macchinari per disabili.

“Nel 2009 in un convegno a Crema si era parlato della possibilità di creare un'associazione simile – commenta Cerioli – ma purtroppo il progetto non ha avuto seguito.”

Un'iniziativa del tutto priva di scopi di lucro: il dottore, infatti, ha rinunciato ai diritti sull'invenzione durante tutta la fase sperimentale e, in attesa di uno sponsor che possa finanziare la costruzione di nuove culle, ha reso disponibili sul sito Internet [www.riabilitazioneinfantile.com](http://www.riabilitazioneinfantile.com) delle istruzioni che permettono di costruire autonomamente il dispositivo.

**Chiara Dossena**