

## ROTARY S. MARCO: culla del dottor Cerioli, un ambiente per arricchire l'esperienza

Il dottor Mario Cerioli, specialista in neuropsichiatria e riabilitazione psicomotoria, è intervenuto l'altra sera alla conviviale del Rotary Cremasco S. Marco, presieduto quest'anno da Luca Bandirali, per presentare gli straordinari risultati che sta ottenendo il suo progetto di "culla-ambiente per arricchire l'esperienza di bambini cerebrolesi o con ritardo motorio all'interno di altri ritardi, quali ad esempio la sindrome di Down. Dotata di un meccanismo che la fa oscillare lentamente favorendo la visione e il contatto con oggetti che portano al sistema centrale del bimbo stimoli che attivano il movimento, in una condizione di benessere, confortato dalla vicinanza di genitori e parenti che lo gratificano. Attualmente ne sono state realizzate tre dall'associazione di volontari Donatori del tempo libero di Cremona: una nello studio del dottor Cerioli per la valutazione del livello di disordine dello sviluppo motorio del bambino da trattare, le altre due date in use gratuito – e da sottolineare – di altrettante famiglie, di cui una a Modena. "I primi risultati raggiunti con il trattamento sono molto incoraggianti", ha osservato il professionista, mostrando il grafico e le videoregistrazioni delle valutazioni effettuate utilizzando come strumento testuale la Misura degli Aggiustamenti Posturali, che ha rilevato un incremento molto importante del quoziente di sviluppo. Tanto che il primo bimbo, portatore di un ritardo di sviluppo motorio di grado medio, ha ora raggiunto il gattonamento e la "culla" non gli è più necessaria. A giorni sarà infatti messa a disposizione di un altro.

Il progetto, ha riferito in chiusura il dottor Cerioli – che nella presentazione ha mostrato la passione e l'entusiasmo che lo spingono all'azione più che l'orgoglio per i risultati della sua invenzione – è stato fatto proprio dall'Abci-Associazione bambini cerebrolesi Italia, inserendolo in un programma di ricerca molto articolato.

**Aemme**