



UISP Avellino; Fuori dal Guscio Progetto per aiutare 10 bimbi autistici



Il Progetto "Fuori dal Guscio", proposto dalla UISP di Avellino in collaborazione con la Cooperativa Sociale TMA Onlus, darà la possibilità a dieci bambini irpini, affetti da autismo, di beneficiare gratuitamente della Terapia Multisistemica in Acqua (TMA) per un arco temporale di sei mesi. Attraverso il contatto umano in acqua, questa terapia mira a rieducare nel bambino gli schemi cognitivi, comportamentali e di interazione sociale e reciproca, con effetti reali e misurabili, quali l'aumento dello sguardo diretto, l'aumento della comunicazione verbale e non verbale, l'aumento della condivisione del gioco. Sulla pagina Facebook "Progetto Fuori dal Guscio" e al link <https://progetti.ognisportoltre.it/> si potranno trovare tutti i dettagli e le modalità, per chi è interessato, per contribuire alla raccolta fondi. "Anche un piccolo contributo" – ci dice il Presidente UISP **Renato Troncione** – "può essere determinante per la realizzazione del nostro progetto. La Fondazione Vodafone Italia, infatti, ci donerà ben 9.500 euro se riusciremo a raccogliere almeno la stessa cifra entro il prossimo 30 marzo. Dobbiamo crederci e dare il nostro contributo. E' un grande regalo che faremo ai nostri dieci bambini, ma soprattutto è un enorme regalo che faremo a noi stessi, poiché quello che riceveremo varrà mille volte più di quello che avremo donato". "Fuori dal Guscio" sarà

realizzato nella Piscina Comunale di Caposele a partire dal mese di settembre. “La realizzazione del progetto sarà soltanto il primo passo” – aggiunge il Presidente – “Nelle nostre intenzioni la Piscina di Caposele dovrà diventare uno degli oltre 200 Centri in tutta Italia dove è possibile praticare la TMA. Il nostro sarà il primo Centro TMA in Irpinia, speriamo vivamente che non rimanga l’unico”. Ragione in più, quindi, per dare tutti il nostro contributo alla realizzazione del Progetto "Fuori dal Guscio".

Comunicato - 21/02/2020 - Avellino - www.cinquerighe.it