

Cari Amici e Sostenitori,
abbiamo il piacere di aprire nel Nostro sito questa nuova pagina chiamata “Progetto A.I.N.P. Onlus & A.R.D. con Mediafriends Onlus” che vuole raccontarVi la storia di una iniziativa, nata dall’idea di Paolo (A.R.D.) e resa possibile grazie al finanziamento di Mediafriends Onlus.

Con questa nuova sezione del Nostro sito ci impegniamo a dar conto in modo dettagliato ed esaustivo di tutte le attività, gli investimenti e le realizzazioni, tenendoVi aggiornati di tutti gli sviluppi del progetto che cominciamo qui a presentare.

Il progetto nasce dalla collaborazione della Nostra Associazione con L’A.R.D. (www.distonia.it) e dà concretezza ad uno dei Nostri obiettivi statuari volti a favorire lo sviluppo di una dimensione interdisciplinare.

Il progetto che Vi presentiamo è molto importante anche perché risponde alla necessità di sviluppare nuovi protocolli riabilitativi legati alle patologie neurologiche per il deficit motorio che interessano tutti i malati neurologici (sia quelli con affezione al sistema nervoso periferico che centrale).

Il frutto di questa collaborazione è stato per l’appunto il progetto dal titolo **“Migliorare la qualità della vita dei bambini distonici. Acquisizione di nuove apparecchiature per il trattamento e la valutazione della Stimolazione Cerebrale Profonda del pallido interno. Sviluppo di nuovi protocolli riabilitativi legati alle patologie neurologiche per il deficit motorio”**, progetto realizzato grazie al sostegno di

Mediafriends Onlus
nell'ambito dell'iniziativa
"La Fabbrica del Sorriso 2010"

Il progetto, attraverso l'acquisizione di sofisticate apparecchiature per il monitoraggio intraoperatorio e di videoregistrazione per lo sviluppo di nuovi protocolli riabilitativi per pazienti affetti da deficit motorio, si propone di migliorare la qualità della vita delle persone affette da patologie neurologiche, come la distonia, che causa disturbi del movimento particolarmente invalidanti.

Le apparecchiature saranno destinate alla Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, che ha contribuito alla coordinazione del progetto stesso.

Lo scopo è anche quello di realizzare un programma di ricerca riguardante il trattamento chirurgico di Stimolazione Cerebrale Profonda in soggetti in età pediatrica ospitati presso la Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile dell'I.R.C.C.S Carlo Besta.

Attraverso l'acquisizione di nuove e più moderne apparecchiature per la videoregistrazione e per la chirurgia, si potranno migliorare i risultati finora raggiunti per il trattamento di tali patologie, sia dal punto di vista qualitativo che dal punto di vista quantitativo.

Sarà infatti possibile raccogliere e valutare i dati che, opportunamente organizzati, potranno contribuire a migliorare il livello qualitativo degli interventi futuri.