BIMBI PREMATURI

PROGETTO PULCINO

E LE NUOVE SFIDE PER IL 2024

L'associazione reggiana attiva dal 2008 con eventi e progetti a favore dell'infanzia fragile, anche nel 2023 ha portato a termine importanti iniziative per il reparto di Neonatologia e Tin del Santa Maria Nuova. e presenta il nuovo significativo obiettivo: l'acquisto di un macchinario ENG-EMG per la Neuropsichiatria Infantile



Una parte del direttivo di Progetto Pulcino insieme al Presidente Alessandra Davoli durante il confezionamento dei cestini di Natale

n anno di grande lavoro ma anche di importanti risultati quello che si conclude tra poche settimane per Progetto Pulcino.

Nel 2023 infatti l'associazione reggiana nata nel 2008 e attiva sul territorio con importanti progetti a favore del reparto di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, ha portato a termine e finanziato alcune importanti iniziative per la cura, il benessere e l'assistenza ai piccoli pazienti.

Tra questi, è da segnalare il progetto per l'attività chirurgica cardiologica a Cuba da parte di un gruppo di medici volontari, il cui team leader è il dott. Josè Luis Zu-

lueta anestesista presso la Casa di cura reggiana Villa Salus. Il sanitario, dal 2014, attraverso i canali ufficiali del Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba, svolge un'opera di sensibilizzazione circa lo stato della sanità cubana che ha scarsissime disponibilità di risorse. Poiché la mission di Progetto Pulcino si estende anche al sostegno dell'infanzia ed adolescenza disagiata ha finanziato l'intervento chirurgico per 4 giovani pazienti attraverso l'acquisto di materiale utile per un totale di €12.000.

Sono stati poi finanziati un master di cardiologia pediatrica neonatale, cioè un corso avanzato di super-specializzazione per professionisti che ha l'obiettivo di creare neonatologi con competenze elevate

Leonardo Diserio durante un momento della consegna ufficiale all'interno del Reparto di Neonatologia e TIN dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia dei due manichini

per individuare le cardiopatie congenite e per individuare il supporto emodinamico più appropriato per i neonati critici ad alto rischio di morte; un master di infettivologia pediatrica; un master per la terapia intensiva pediatrica; un master sull'assistenza infermieristica in anestesia e rianimazione pediatrica attraverso una metodologia di apprendimento nuova, che si basa appunto sulla simulazione di eventi critici (in primis la rianimazione neonatale ma non solo). E' un approccio moderno al tema della gestione del rischio e della sicurezza delle cure; un corso di forma-

zione rivolto ad un'infermiera sull'allattamento; l'acquisto di un monitor EPM 10 multiparametrico; l'acquisto di una cuffia EEG per effettuare l'elettroencefalogramma ai bambini prematuri;

E' stata inoltre portata avanti la raccolta fondi (attraverso un contributo di €5.000) del Progetto Garavelli per l'acquisto di un'apparecchiatura per la diagnosi delle distrofie retiniche ereditarie (IRD). Si tratta di un ampio gruppo di malattie genetiche rare della retina che comportano il deterioramento progressivo della vista portan-





Premature e Newborn Anne, due manichini speciali progettati per facilitare la formazione di professionisti sanitari nell'avviamento dell'assistenza e della rianimazione adeguati a bambini pretermine e neonati.

salute e prevenzione

do spesso alla cecità.

Progetto Pulcino ha altresì contribuito al sovvenzionamento di una pubblicazione internazionale del dr. Carlo Fusco, Direttore della Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova della nostra città.

"Tutto ciò - spiega la vice presidente dott. ssa Cristiana Magnani - è stato possibile anche grazie a chi ci ha donato il proprio 5x1000, a chi ha partecipato ai nostri corsi "S.O.S Bimbo" per illustrare le manovre di disostruzione pediatrica delle vie aeree e nozioni di primo soccorso presso la Sala Civica della Biblioteca Comunale di Albinea (RE), alla raccolta fondi avvenuta grazie agli eventi organizzati da Isabelle Adriani Academy a Palazzo Palazzi Trivelli (RE) ed al torneo di golf "Memorial Idea Giroldini" che, con tutti gli sponsor, ogni anno, a partire dal 2012, donano €2.000 a Progetto Pulcino, agli introiti del Temporary Store natalizio "La fabbrica degli elfi" che vanno ad aggiungersi a quelli delle bomboniere solidali e dei dolci Pulcini Pasquali.

A queste persone va tutta la nostra più sincera gratitudine perché senza il loro sostegno e la loro generosità non avremmo potuto raggiungere questi obbiettivi!".

Sono tante le iniziative che hanno visto l'associazione reggiana e i suoi sostenitori protagonisti nell'acquisto di strumenti per il reparto del Santa Maria Nuova. Come nel caso di Babyroo TN 300 e Babyleo TN 500, due unità di terapia intensiva mobili dedicate a prematuri e neonati, acquistate grazie ad una donazione della ditta Vezzani Spa e ad una catena di solidarietà che ha visto coinvolte tantissime persone. L'infant warmer (Babyroo TN 300) e la incu warmer (Babyleo TN 500) sono dotate di tutte le strumentazioni più innovative e sofisticate per garantire un'assistenza ottimale anche nelle situazioni più complicate consentiranno di assistere al meglio i piccoli neonati prematuri e/o critici fin dai primi minuti di vita.

"Il Sorriso di Sara" è invece il nome di una raccolta fondi organizzata e promossa da Leonardo Diserio in memoria della giovane moglie Sara prematuramente scompar-

salute e prevenzione



Consegna ufficiale di Babyroo TN 300 e Babyleo TN 500: da sinistra i fratelli Vezzani e la consorte Alessandra Guzzi, la Direttrice Generale dell'AUSL Dott.ssa Cristina Marchesi, la Presidente di Progetto Pulcino Alessandra Davoli, il Direttore del reparto Dott. Giancarlo Gargano e la CI della TIN Sigra. Monica Miari insieme ad alcuni sanitari.



Da sinistra: Giorgio Cimurri, Francesco Sguazzin, Alessandro Nesta, Alessandra Davoli, Erika Rossi

← segue da pag.48

sa. "Il sogno ed il desiderio mio e di Sara – dice Leonardo – era quello di avere un figlio ma la malattia non ce lo ha permesso. Attraverso le donazioni che raccoglieremo con "Il Sorriso di Sara" sarà possibile regalare molti sorrisi a tanti bambini ed alle loro famiglie".

Grazie ai € 6.860 raccolti, Progetto Pulcino ha potuto acquistare Premature e Newborn Anne, due manichini speciali progettati per facilitare la formazione di professionisti sanitari nell'avviamento dell'assistenza e della rianimazione adequati a bambini pretermine e neonati.

Nello specifico si tratta di manichini progettati per aiutare un allievo a sviluppare e ad acquisire le competenze tramite una formazione pratica proponendo scenari reali soprattutto per ciò che concerne le manovre di rianimazione cardio-polmonare, la disostruzione delle vie aeree, l'accesso venoso e altro ancora.

Progetto Pulcino insieme a CuraRE hanno acquistato sei Neopuff e due Blender TM con flussimetri, strumenti utilizzati per la ventilazione controllata dei neonati. I Neopuff donati consentiranno una ventilazione manuale del neonato a rigoroso controllo di pressione e volume in modo da evitare barotraumi polmonari - ovvero danni tessutali da alterazione della pressione - mentre

i due Blender misceleranno aria ed ossigeno in modo sicuro, facile e controllato.

A sostegno dell'infanzia fragile anche Francesco Sguazzin, autore del libro "Le storie di Sir Francis", che ha donato all'associazione € 2500.

L'idea di scrivere il libro è nata dall'esigenza dell'autore di mettere per iscritto le storie narrate ai suoi figli prima di andare a dormire e dalla volontà di aiutare chi gli è stato vicino in un momento particolarmente complicato della sua vita famigliare. Diego, il suo secondogenito, è nato prematuro ed è stato ricoverato presso il Reparto di Neonatologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia. Questa esperienza lo ha colpito profondamente sia dal punto di vista emotivo che umano facendogli maturare l'idea di voler aiutare il reparto che con competenza, professionalità ed umanità ha assistito e curato il suo figlio più piccolo.

Nuove sfide

Il prossimo importantissimo obiettivo di Progetto Pulcino sarà l'acquisto di un nuovo macchinario ENG-EMG per Elettromiografia-elettroneurografia pediatrica da destinare al reparto di Neuropsichiatria Infantile diretto dal dr. Carlo Fusco. Questo dispositivo permette di effettuare lo studio neurofisiologico del nervo e del muscolo a partire dall'epoca neonatale fino al paziente adulto e di effettuare diagnosi precoci sia per patologie neuromuscolari congenite che per patologie del nervo e del muscolo acquisite. La possibilità di effettuare una diagnosi in tempi rapidi di alcune malattie rare neuromuscolari permette l'avvio di trattamenti molto precocemente, migliorando la prognosi dei piccoli pazienti affetti da patologie rare. L'acquisto di questa nuova strumentazione permetterà un'implementazione significativa del percorso già avviato da anni con la possibilità di un miglioramento qualitativo e quantitativo degli studi elettromiografici.

Il denaro necessario verrà raccolto anche grazie agli introiti derivanti dalle **donazioni per** i <mark>cestini di Natale, interamente realizzati a mano da un team di Progetto Pulcino</mark> e contenenti prodotti locali di ottima qualità.

"Per questa ragione invitiamo tutti coloro i quali desiderassero aiutarci a consultare il nostro sito alla pagina: **www.progettopulcino.org**", concludono le responsabili della Onlus. ■