

Lunedì 22 Aprile 2024 Ore:15:00
Presso il Reparto di Oncoematologia Pediatrica
ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli di Palermo, Padiglione 17 C,
Diretto dal Dott. Paolo D'Angelo

Progetto Distrettuale
“Microscopio per i Bambini Speciali”,
per una Diagnosi rapida.

&&&

Cerimonia di consegna del **“Microscopio collegato in rete”**, attrezzatura che può essere utilizzata a beneficio dei **“Bambini Speciali”**, che rende più rapidi i tempi di diagnosi delle malattie oncoematologiche pediatriche, al fine di instaurare precocemente le adeguate terapie ed averne così migliori risposte.

Sono intervenuti :

- Goffredo Vaccaro**, Governatore del Distretto 2110 Sicilia e Malta,
- On. Giovanna Volo** , Assessore Regionale alla Salute
- Prof. Paolo D'Angelo**, Primario della Unità Operativa Oncoematologia Pediatrica dell'A.R.N.A.S. “ Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli “ di Palermo;
- **Walter Messina** ,Commissario Straordinario dell’Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello di Palermo;

Sono presenti :

-I **Presidenti dei Rotary Club dell'Area Panormus**, con i loro soci, che, nell’ambito della realizzazione del suddetto Progetto Distrettuale, si sono impegnati in una raccolta di fondi necessari a contribuire all'acquisto di un **“Microscopio innovativo”** per la diagnosi di patologie pediatriche, e non solo oncologiche, da donare al Reparto di Oncoematologia Pediatrica dell'ARNAS “ Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli “.

- **Numerose Autorità rotariane**

&&&

Il **“Microscopio per i Bambini Speciali”** è un apparecchio con speciali funzioni, che, grazie a un sistema avanzato di gestione della luce, permette di ottenere risultati attendibili e riproducibili.

Lo strumento è dotato inoltre di una piattaforma di integrazione completa che consente di associare tra loro i dati provenienti da altri microscopi italiani collegati in rete, così da garantire la miglior consultazione in tempo reale tra professionisti che si trovano in luoghi diversi del mondo.

L'apparecchiatura, che può collegarsi in rete e permette a ben 21 persone di lavorare contemporaneamente sull'analisi dei vetrini, permetterà una diagnosi molto più rapida per tumori ed altre gravi malattie che colpiscono anche i bambini.

Questa tecnologia si traduce in un vantaggio per una cura più tempestiva, in favore di tanti bambini che sono purtroppo affetti da terribili mali.

Il progetto nasce su proposta del Governatore del Distretto Rotary 2110 Sicilia e Malta, **Goffredo Vaccaro**, dopo aver consultato i responsabili dei due maggiori centri di oncematologia pediatrica di Palermo e Catania, rispettivamente **il Prof. Paolo D'Angelo**, di Palermo, presente all'evento, che lo ha ideato e portato avanti , insieme alla Dott.ssa Antonella Lombardo, Farmacista ospedaliera, compagna del Governatore Goffredo Vaccaro e **la Prof.ssa Giovanna Russo**.