



Trasmettiamo a tutti i sostenitori della Queen of Peace il ringraziamento del dr. Stefano Marianeschi, cardiocirurgo pediatrico dell'Ospedale Niguarda di Milano, per avergli donato il sistema di illuminazione che i cardiocirurghi applicano agli occhiali ingranditori durante gli interventi in sala operatoria.



Questo sistema di illuminazione della ditta "Design for Vision" utilizza una luce LED di piccole dimensioni e di ultima generazione e servirà al dr. Marianeschi per i suoi interventi fuori sede durante le missioni

umanitarie vista la facile trasportabilità.

Questo cardiocirurgo pediatrico dedica infatti le ferie per mettere a disposizione la sua esperienza professionale ai bambini di Uganda, Zambia, Zimbabwe, Ghana, Myanmar, Romania, Albania, Kosovo e ovunque ci sia bisogno, come in Giordania nello scorso mese di luglio.

Collabora con varie ONG e mediamente fa 4 missioni ogni anno. In ogni missione riesce ad operare 10-12 bambini, per complessivi 40-50 bambini/anno.

Le patologie che più frequentemente affronta sono la *tetralogia di Fallot* (spesso determinata dalla malnutrizione delle madri) e il DIV (difetto intra ventricolare). I suoi interventi interessano bambini di età inferiore a un anno perché un bambino che ha queste patologie difficilmente riesce a sopravvivere oltre.

L'apparecchio è arrivato in tempo utile per il suo prossimo viaggio in Uganda, a novembre. Sarà accompagnato da un giovane medico, il dr. David Mathiasvili, originario della Georgia, il paese appartenente al blocco sovietico fino al 1991 e oggi repubblica indipendente.

Per garantire un'adeguata formazione al dr. David Mathiasvili che accompagna Marianeschi in queste missioni, l'abbiamo aiutato a perfezionare la propria formazione con una borsa di studio di 5 mesi presso l'Ospedale di Bergamo, sotto la guida di Marianeschi.

Ricordiamo che ad aprile 2020 abbiamo fatto pervenire alla cardio-chirurgia pediatrica dell'Ospedale Niguarda di Milano in cui Marianeschi lavora, un'apparecchiatura di ventilazione pediatrica e, a maggio 2021, un ecografo wireless completo di sonde con cui aiutare i medici e gli infermieri a individuare con maggior precisione le vie venose ed arteriose dei bambini durante gli interventi cardio chirurgici.

