



UOC URP

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: comunicazioneistituzionale@asl.pe.it

Comunicato stampa

Pescara, 15 novembre 2024

Occhiali chirurgici ad alta precisione donati alla Chirurgia Pediatrica di Pescara

Si è svolta ieri mattina, presso la Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale di Pescara, la cerimonia di donazione di n. 2 occhiali chirurgici per il prof. **Gabriele Lisi**, Direttore della UOC Chirurgia Pediatrica ed Dr. **Nino Marino** Dirigente Medico della stessa UOC.

La donazione è stata resa possibile grazie all'impegno solidale dell'**Associazione AMICO**, con la Collaborazione del **Rotary Club Pescara Nord**, **Rotary Club Terra dei Vestini** e dell'**Istituto Comprensivo (IC) Pescara 4**.

Presenti alla cerimonia il Prof. **Lisi**, il Dr. **Marino** con una rappresentanza del personale del reparto; per l'Associazione AMICO la Presidente **Rocca Maria Auletta**, uno dei fondatori, il prof. **Carlo Rossi**, i Consiglieri **Pasquale De Amicis** e **Marta Rullo**; per il Rotary Club Pescara Nord il Past President **Rodolfo Corselli**; per il Rotary Club Terra dei Vestini i Past President **Piepaolo Di Rocco** e **Anna De Febis** con la Presidente in carica **Luisa Spinozzi**; in rappresentanza del Dirigente Scolastico dell'IC Pescara 4 **Daniela Morgione**, la Prof.ssa **Berardi**. Erano inoltre presenti molte altre realtà vicine all'Associazione AMICO.

Il Prof. **Lisi** ha espresso profonda gratitudine per questa donazione e ha spiegato l'importanza degli occhiali chirurgici dotati di lenti d'ingrandimento personalizzate. *"Questi occhiali permettono un ingrandimento del campo operatorio, il che è fondamentale nella chirurgia pediatrica, soprattutto nei casi di neonati o in interventi delicati come le malformazioni dell'apparato genitale maschile, come le ipospadie,"* ha dichiarato. *"Grazie a questi strumenti, possiamo rendere il gesto chirurgico più preciso, pulito e meno traumatico, migliorando così la performance in ambito operativo".*

L'Associazione AMICO ha annunciato l'impegno per un ulteriore progetto per la Chirurgia Pediatrica, riguardante l'acquisto di un visore per realtà aumentata e virtuale. Questo dispositivo, una volta disponibile, sarà utilizzato per la sedazione non farmacologica dei pazienti pediatrici, specialmente nella fascia d'età tra i 6 ei 12 anni. *"Il visore offrirà - ha spiegato Lisi - una modalità di gestione dell'ansia e del dolore durante piccole procedure chirurgiche o medicazioni più complesse, anche in pazienti oncoematologici, senza il ricorso a farmaci ed è già stato sperimentato con successo in altri reparti pediatrici italiani."*