

La gara di solidarietà dopo il doppio trapianto

Quel tram per un solo passeggero

Leonardo, 9 anni, non può frequentare luoghi chiusi e affollati. Ma il suo sogno è stato realizzato

La storia

ANDREA ROSSI

Leonardo non può stare nei luoghi chiusi e affollati. Da tre anni non va a scuola, non va in chiesa, non può andare al cinema né allo stadio. Ha 9 anni e il suo sistema immunitario è così fragile che non può rischiare di comprometterlo respirando qualche batterio. Da tre anni non sale nemmeno sul tram, la sua grande passione. «Quando posso salirci?», chiedeva da mesi ai medici del Regina Margherita che gli hanno salvato la vita e lo curano da tempo. Non puoi ancora, gli rispondevano. Finché qualche giorno fa un dottore ha avuto un lampo di fantasia: «Puoi andarci quando vuoi, purché il tram» sia vuoto.

Tour in centro

Ieri mattina in piazza Castello c'era un tram vuoto che aspettava Leonardo, di quelli storici, con i rivestimenti interni in legno e il seggiolino del bigliettaio. Era vuoto o quasi: due manovratori, due funzionari di Gtt, il vicepresidente del Consiglio comunale Enzo Lavolta e poi Leonardo, con i suoi genitori

Alberto e Melissa, 8 e 7 anni, i suoi fratelli. Partenza e ritorno da piazza Castello, passando per il centro. E quando il 7 è partito sferragliando e suonando la campanella, e i palazzi di Torino hanno cominciato a scorrere attraverso i vetri, la timidezza di Leonardo si è trasformata in entusiasmo incontenibile.

Il doppio trapianto

Leonardo è nato in Venezuela, ma i suoi genitori sono cubani, di Santa Clara. Mamma è una dentista, papà un medico. Appena nato gli hanno diagnosticato una immunodeficienza con iper-IgM. Un banale parassita ha mandato in tilt il suo fegato. I suoi genitori, aiutati da una onlus, Atmo, Associazione per il trapianto di midollo osseo, in collaborazione con una fondazione venezuelana e con il finanziamento dello stato latinoamericano, attraverso l'industria del petrolio Pdvs, hanno organizzato il viaggio in Italia. Era la primavera del 2014. Da allora non sono più tornati a casa. Leonardo, lo scorso anno, è stato sottoposto, nel giro di un mese, a un doppio trapianto di



REPORTERS

Una giornata particolare

Il piccolo Leonardo ieri mattina sul tram storico 7, insieme con il manovratore di Gtt. L'azienda dei trasporti ha organizzato un giro su misura per questo bambino venezuelano

fegato e di midollo osseo il primo mai eseguito nel mondo. Il suo è un decorso lungo e difficile, che lo costringe a vivere quasi isolato, a Casa Cilla, gestita da un'associazione che ospita le famiglie dei bambini ricoverati.

La solidarietà

Sono stati loro, con casa Ugi, a

chiedere a Lavolta di realizzare il sogno di Leonardo. Gtt ha dato subito la disponibilità e nel giro di pochi giorni è stato organizzato un tour su misura per Leonardo a bordo di uno dei tram più affascinanti di Torino.

Bisognava guardarlo, Leonardo, per rendersi conto di come questo piccolo gesto ab-

bia rivoluzionato la sua giornata. E di come abbia riempito di gioia i suoi genitori e i suoi fratelli, dopo mesi di angoscia. «È bellissimo, da grande voglio guidare il tram», rideva appoggiato accanto al manovratore che (a tram fermo) gli mostrava i comandi che aprono le porte e mettono in marcia il mezzo. Rideva, an-

Ha detto

È bellissimo. Da grande vorrei guidare anche io i tram, è una cosa stupenda.

L'italiano? L'ho imparato guardando i cartoni animati come Peppa Pig.

Leonardo
9 anni

che davanti a chi gli chiedeva come fa a parlare così bene l'italiano. «L'ho imparato guardando Peppa Pig». Correva su e giù, scattava foto con il telefono di mamma, mentre papà ne scattava a sua volta, gli occhi lucidi nel vedere la sua famiglia finalmente spensierata.

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

Cerchiamo volontari per testare una nuova linea di apparecchi acustici

► AudioNova Italia, società tra le più quotate nel settore della distribuzione di apparecchi acustici, periodicamente effettua delle indagini con l'ausilio diretto dei consumatori, per verificare l'efficacia delle più recenti tecnologie acustiche.

Il principio è semplice: nessuno meglio delle persone che necessitano di una soluzione acustica perché affette da deficit uditivo, può valutare se un nuovo apparecchio acustico, è davvero in grado di soddisfare i bisogni di chi lo



usa. Se ha il sospetto che il suo udito stia cambiando e comunicare è diventato più difficile, o se già indossa un apparecchio acustico ma crede di poter avere di più, potrebbe essere la persona giusta per questo studio.

Lei avrà l'opportunità di testare, per due settimane nella sua quotidianità, gratuitamente e senza alcun impegno, la più innovativa soluzione per l'udito debole e giudicarne in prima persona i benefici; AudioNova farà tesoro delle indicazioni ricevute al fine di migliorare costantemente la propria offerta.

Trovi il Centro Acustico o il Punto di Consultazione AudioNova più vicino a Lei:

- Centri Acustici: PIEMONTE • Grugliasco • Moncalieri • Novara • Torino LIGURIA • Genova • La Spezia.
- Centri di Consultazione PIEMONTE • Alessandria • Settimo Torinese • Biella.

CHIAMI SUBITO

O VISITI IL SITO

Numero Verde Gratuito
800-767026

www.audionovaitalia.it/test

AudioNova

Informazione pubblicitaria

- QUALITÀ DEL SUONO ECCELLENTE
- RECUPERO DELLA SERENITÀ E DELLA SOCIALITÀ
- COMPRESIONE DEL PARLATO ANCHE IN SITUAZIONI COMPLESSE
- COMODITÀ E FACILITÀ DI UTILIZZO

IMMAGINE A SCOPO ESEMPLIFICATIVO

Novità!

Come partecipare?

Chiamando il numero verde 800-767026 oppure compilando l'apposito form sul sito www.audionovaitalia.it/test, potrà fissare un appuntamento presso il Centro Acustico AudioNova più vicino, per effettuare gratuitamente il controllo dell'udito necessario per partecipare al test. L'Audioprotesista le applicherà gli apparecchi oggetto dello studio e le fornirà le istruzioni per il loro corretto uso. In ogni caso, per tutta la durata del test, sarà sempre disponibile per rispondere ad ogni sua necessità. Alla fine delle due settimane, la sua esperienza verrà raccolta attraverso un questionario di valutazione.

PRENOTI SUBITO IL SUO TEST GRATUITO DELL'ULTIMA TECNOLOGIA ACUSTICA!

La partecipazione a questo studio è assolutamente gratuita e senza alcun impegno di acquisto.