

# In Canada e ritorno in un giorno per salvare un bambino malato

**LE ORE** erano contate. E i tempi strettissimi. Il nucleo operativo di protezione civile di Firenze, logistica dei trapianti, aveva appena 30 ore per far arrivare il midollo osseo a un bambino affetto da leucemia e ricoverato all'ospedale di Pisa. La complicazione, non da poco, è che il midollo che serviva al piccolo paziente apparteneva ad un anonimo donatore di Toronto, in Canada. Si è trattata di un'impresa "al limite", confermano i volontari del nucleo di protezione civile, dov'era fondamentale calcolare

tutti i tempi e tenere una tabella di marcia precisa per portare a buon compimento l'opera. «E' stata una corsa contro il tempo — ha commentato Massimo Pieraccini, presidente del Nucleo Operativo che ha accolto il volontario Enrico Nardi all'aeroporto —. Anche questa volta siamo arrivati in tempo per poter far eseguire il trapianto ed assicurare ad una giovane vita la possibilità di un lungo cammino». Un viaggio intercontinentale impegnativo ha portato Nardi a Toronto a ritirare il midollo osseo e vola-



re per un lungo viaggio aereo di ritorno in Europa a Firenze, dopo oltre 16 ore di volo e da qui viaggiare in auto per i chilometri finali verso l'ospedale di Pisa, dove ad attenderlo c'era l'equipe medica pronta per eseguire il trapianto sul piccolissimo paziente.

«**ABBIAMO** solo il tempo di tirare il fiato — continua Pieraccini — perché la prossima settimana ci aspetta una missione ad alto rischio in Israele dove in contrapposizione alla morte seminata in questi giorni ci sarà

qualcuno che, generosamente regalerà la vita e noi saremo pronti a raccogliere questa donazione e trasportarla dove qualcuno in attesa l'accoglierà con gioia infinita». Una vera e propria vocazione che distingue i

volontari del gruppo, fondato nel 1993 e specializzato nel risolvere tutte le problematiche connesse alla logistica dei trapianti, dal trasporto urgente di équipes mediche per prelievi d'organo, ai campioni per tipizzazioni tissutali, plasma, midollo osseo e altri materiali biologici, come gli organi isolati pronti per il trapianto.