

Bimba leucemica di due anni salvata da donatore giapponese

venerdì 22 Aprile 2011 - Salute

[Annunci Google](#)

[Corsi Di Guida](#)

[Guida Sicura](#)



La Protezione civile di Firenze è riuscita a trasportare, entro il tempo massimo previsto di 30 ore, il midollo osseo di un donatore di [Hong Kong](#) ad una piccola paziente di 2 anni, affetta di leucemia, all'ospedale di Padova. La piccola, figlia di immigrati extracomunitari, era in attesa di un trapianto, grazie alla compatibilità genetica riscontrata con un unico donatore di midollo osseo al mondo, una donna di 35 anni di [Hong Kong](#).

Si è trattato di un'impresa "al limite", dov'era fondamentale calcolare tutti i tempi e tenere una tabella di marcia precisa per portare a buon compimento l'opera. Il responsabile del centro fiorentino, Massimo Pieraccini ha viaggiato fino ad [Hong Kong](#) per ritirare il midollo osseo rientrando in Italia, a Verona, dopo 16 ore di volo e portandosi infine all'ospedale padovano dove ad attenderlo c'era un'equipe medica pronta per eseguire il trapianto. «L'80% di cellule staminali - sottolinea l'ospedale di Padova - vengono con donazioni

da donatori di tutto il mondo. È una gara di solidarietà senza confini».

Leggi direttamente online: <http://www.informaveneto.it/articolo.cfm?titolo=Bimba-leucemica-di-due-anni-salvata-da-donatore-giapponese&id=40285&canale=5>