

Aiutiamoli a ricevere cure migliori per guarire dal piede torto

Pronta risposta del consigliere regionale toscano dell'UDC, Franco Banchi, ad un nostro articolo con la presentazione di un'interrogazione

La settimana scorsa abbiamo dato la notizia di una nuova metodica per la cura del piede torto, spiegando in che cosa consiste e chi la utilizza in Francia e da poco a Firenze.



Ebbene, dobbiamo registrare una risposta immediata da Franco Banchi

La dottoressa Alessandra Novembri (CTO di Firenze) mentre presta le cure ad un piccolo paziente, assistito dalla mamma

che, senza aspettare di conoscere il parere delle direzioni sanitarie degli ospedali Careggi e Meyer, investite della richiesta di avvio di un progetto organico, ha inoltrato un'interrogazione urgente alla Giunta regionale.

Preso atto di tale sensibilità, proponiamo ai nostri lettori il testo dell'interrogazione, con l'augurio di avere al più presto una risposta dalla Giunta regionale ed in particolare dall'Assessore ineressato, Enrico Rossi, anch'egli molto sensibile ai problemi dei bambini e delle loro famiglie.

Appreso dalla stampa che presso le Direzioni aziendali sanitarie fiorentine di Careggi e Meyer è stato presentato un progetto organico diretto a concretizzare una nuova metodica di cura per il "piede torto" congenito, già sperimentata con successo in Francia;

Considerato che sperimentare a Firenze tale metodica potrebbe porre la città toscana in posizione di eccellenza a livello nazionale, visto che in Italia ancora nessun ospedale si sta preoccupando per tale introduzione nella tecnica di intervento

Preso atto che tale particolare procedura di intervento è già stata avviata dai chirurghi ortopedici pediatrici del CTO di Firenze con soddisfazione nei risultati da parte dei familiari dei piccoli pazienti;

il Consigliere Regionale Franco Banchi interroga il Presidente

per sapere:

*se la Giunta regionale è a conoscenza della presentazione del progetto sopra esposto;
se intenda assumere dei provvedimenti per la realizzazione concreta di tale progetto.*