

BIMBO ABBANDONATO DAI GENITORI, COMUNITÀ "PAPA GIOVANNI XXIII" PRONTA AD ACCOGLIERLO

Si spera ancora in un ripensamento da parte della coppia che ha lasciato in ospedale il figlio appena nato: la decisione in seguito alla scoperta che il piccolo ha una malformazione scheletrica chiamata " acondroplasia", comunemente nota come "nanismo"

RIMINI - La speranza è che la madre, dopo avere lasciato in ospedale il figlio appena nato perchè affetto da nanismo, ci ripensi ma, in caso contrario, la Comunità Papa Giovanni XXIII fondata da Don Oreste Benzi è pronta ad accogliere il piccolo in una delle sue case-famiglia dislocate nel Paese. La comunità riminese, si legge in una nota firmata dal responsabile generale, Giovanni Ramonda, è addolorata per l'abbandono del bimbo affetto da nanismo nato a Roma e sostiene l'appello del vice-sindaco Sveva Belviso affinché i genitori ci ripensino. Tuttavia - aggiunge - lo ritiene fortunato nell'essere scampato ad una diagnosi prenatale che lo avrebbe facilmente condotto ad essere soppresso con l'aborto. Fin da subito l'associazione si rende disponibile a verificare la possibilità di accogliere il bimbo in una delle 253 case famiglia sparse in tutto il territorio nazionale".

La Papa Giovanni XXIII - che dal 1972 accoglie minori sotto tutela e dal 2003 ha uno specifico progetto per l'accoglienza immediata di neonati in stato di abbandono - plaude, inoltre, all'iniziativa del comune di Roma di inaugurare, presso il cimitero Laurentino, un giardino con camelie bianche e due statue in marmo raffiguranti angeli alati a vegliare sulle tombe dei bambini morti prima di nascere a causa di un aborto spontaneo o provocato. "Auspichiamo che nei cimiteri di tutti i comuni italiani si realizzino dei giardini così speciali, per questi piccoli - conclude la nota - a cui dobbiamo il rispetto delle loro spoglie mortali come ogni altra persona umana e per i loro genitori che spesso vivono con dolore il sapere che il corpicino del loro figlio rischia di finire fra i rifiuti".

(Fonte: www.superabile.it)