

**Aggiornamento al 14.11.2018 a fondo scheda.**

**A.S.V.I. Onlus Via G.B. Carta, 36 20128 Milano**  
Tel/Fax 02.2593971 e-mail [asviitalia@gmail.com](mailto:asviitalia@gmail.com)

**055.118 PROGETTO AIUTIAMO BORA Q.**

**Progettato**  
Giugno 2018  
**Responsabile Asvi**  
Marinella Dal Passo

**Durata**  
In corso  
**Responsabile progetti ospedalieri**  
Dr. Annoni

**Finanziamento**  
Sottoscrizioni e donazioni

**Costi previsti**  
Euro 20.000,00  
**Collaborazioni**  
Enti, aziende e privati.

**Per ulteriori informazioni e aggiornamenti visita il sito [www.asviitalia.it](http://www.asviitalia.it)**

**Antefatto :** Bora è una bimba kosovara di etnia albanese nata il 26.02.2018 ed è affetta da una patologia cardiaca non curabile in Kosovo. Bora è stata visitata dal Dr. Annoni durante lo screening sanitario organizzato in Kosovo a giugno 2018 confermando la necessità di un intervento cardio chirurgico.

**Per sostenere il progetto effettua un versamento:**

C/C postale 42960203 o bonifico bancario codice

**C/C Bancario Iban:**

**IT81P052163408000000004570**

**intestato Asvi Onlus**

**Indicando la causale "Progetti sanitari bambini"**

**Modalità di intervento:** ASVI si è assunta tutti gli oneri relativi a questo intervento facendosi carico delle spese così come esposto nei Costi Previsti che riguardano:

- Viaggio
- Vitto e alloggio
- Ospedalizzazione

Oltre a questo l'Associazione si è fatta carico dell'approntamento dei documenti per la richiesta dei visti necessari per l'espatrio.

**Aggiornamento al 14.11.2018:** dopo la visita di giugno che ha stabilito la necessità di intervento per Bora siamo stati in costante contatto con la famiglia per monitorare lo stato di salute della piccola fornendo anche i farmaci necessari per il controllo della sua situazione cardiaca. Ora siamo finalmente pronti ad accogliere la bimba insieme alla sua mamma. Bora e mamma Sheribane arriveranno in Italia sabato 24 novembre. La piccola sarà ricoverata domenica 25 novembre per iniziare il suo percorso sanitario.

