

## IL PROGETTO SOS BOLLETTA

La crisi economica ha messo in serie difficoltà molte famiglie. Molti sono i bisogni che sempre più vengono portati all'attenzione dell'Associazione, in modo particolare quelli relativi al pagamento dell'affitto e delle utenze domestiche che rischiano di lasciare le famiglie senza un tetto o senza luce e gas aggiungendo così disagio a disagio che diventa ancora più grande quando sono coinvolti dei minori. Da questa consapevolezza nasce nel 2008 il progetto SOS bolletta.

L'Associazione Arcobaleno Aids ONLUS consapevole di questa situazione di difficoltà che nel tempo continua non solo a permanere ma ad accentuarsi, ha deciso di continuare, anche nel 2016, a raccogliere e distribuire fondi per proseguire a dare aiuto alle famiglie in difficoltà con il Progetto SOS bolletta.

Il progetto prevede una raccolta fondi attraverso concerti, spettacoli teatrali, sottoscrizione a premi, donazioni. I fondi raccolti sono messi a disposizione di famiglie in situazioni di disagio in cui è presente una persona (adulto o bambino) sieropositiva.

L'Associazione provvede a distribuire i fondi a disposizioni solo ed esclusivamente attraverso le assistenti sociali dell'Ospedale Amedeo di Savoia e dell'Azienda Ospedaliera OIRM/S.Anna che raccolgono le richieste. Queste attraverso un'attenta valutazione delle situazioni a loro presentate, valutano le necessità delle famiglie, la priorità e l'urgenza delle richieste permettendo così all'Associazione di distribuire i fondi raccolti in modo ottimale ed equo.

**Dal 2008 ad oggi grazie alle iniziative messe in cantiere ed alla generosità di molti abbiamo raccolto e pagato bollette per oltre 12.000 Euro.**

<b>Progetto SOS Bolletta</b>				
<b>Anni</b>	<b>Fondi stanziati da Arcobaleno Aids</b>	<b>Fondi raccolti da donatori</b>	<b>Bollette pagate</b>	<b>Fondi ancora disponibili alla data del 8 ottobre 2016</b>
<b>Dal 2008 al 2016</b>	<b>€ 2000,00</b>	<b>€ 10947,00</b>	<b>€ 12396,60</b>	<b>€ 550,40</b>

20 ANNI | 1995-2015  
ARCOBALENOAIDS  
partita di +