

Consuntivo progetti anno 2015 :

| BRASILE | | | |
|--|---|--|---------------------------------|
| Progetto | Descrizione Sintetica | EUR | Finanziati 5 x 1.000 |
| PROJETO EDUCADORES SALVADOR | Sostegno delle attività extrascolastiche, dei Centri Comunitari già sostenuti da AMI, inserendo 3 Educatori: | 50.500,00 | 5.000,00 |
| Favelas di Valeria, Canabrava, Brotas | Uno per seguire i bambini con Corsi di Arte Infantile, Animazione e introduzione al Teatro. | 30.500,00 (finanziamento Partner locale) | |
| Salvador | Uno per insegnare Musica (chitarra e flauto) | 5.000,00 (finanziamento AMI) | |
| Stato di Bahia | Uno per seguire i bambini nella fascia di età 3/5 anni e per l'acquisto del materiale didattico necessario allo svolgimento dei corsi. | 15.000,00 (finanziato da Nuovi Spazi al Servire ONG) | |
| BRINQUEDOTECA LUDOCRIARTE | Sostegno alle attività didattiche ed acquisto materiali occorrenti. | 10.000,00 | 10.000,00 |
| Sao Sebastiao | | | |
| DF Brasilia | | | |
| ESPACO PROGREDIR | Offrire opportunità di formazione/socializzazione ai bambini e ragazzi della comunità locale. | 70.534,00 | 17.636,00 |
| Barrio de Miguel Couto | Offrire sostegno psicologico, sociale, pedagogico. | (finanziato CAI) € 17.636,00 sono stati erogati nel 2013 | |
| Nova Iguacu | Aiutare le famiglie all'inserimento nella società. | Progetto iniziato nel 2013. Terminerà 2015 dopo erogazione ultimo 25% | |
| | | | |

| <i>ETIOPIA</i> | | | |
|---|---|-------------------|------------------------------------|
| BRIGHT VISION HOPE VILLAGE and COMMUNITY DEVELOPMENT Fonko e Lereba | Sostentamento delle 2 Scuole Primarie di Fonko e Lereba per quanto riguarda tutte le attività connesse ai corsi scolastici. Le scuole sono frequentate da c.ca 400 studenti (264 a Fonko e 150 a Lereba). Gli importi saranno utilizzati a copertura delle seguenti spese: € 16.000,00 Stipendi Insegnanti e Personale Servizio € 3.000,00 Stipendi Guardiani € 4.000,00 Divise per gli alunni e Materiale Didattico € 2.000,00 Corrente, gas, ecc. | 25.000,00 | 25.000,00 |
| BRIGHT VISION HOPE VILLAGE and COMMUNITY DEVELOPMENT Fonko e Lereba | Scuola di Cucito Elda Longhi per insegnare a c.ca 20 giovani ragazze i mestieri legati al comparto tessile (cucito e confezionamento) e produrre capi di qualità, ispirati alla tradizione tessile etiope, da vendere sui mercati interni ed esteri per generare profitti che sosterranno le attività delle scuole. | 100.000,00 | Finanziato da Eredi di Elda Longhi |
| <i>INDIA</i> | | | |
| Holy Infant Mary's Girls Home Vythiri Wayanad Kerala | Ristrutturazione della copertura del Plesso Scolastico del Holy Infant Mary's Girls Home (Asilo e Scuola Primaria dalla 1° alla 8° classe), frequentato quotidianamente da c.ca 1.200 studenti in età tra i 3 e i 16 anni, che frequentano la struttura scolastica destinata ad | 15.000,00 | 15.000,00 |

| | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------------|
| <p>DCCW (Delhi Council for Child Welfare) PALNA</p> <p>Delhi</p> <p>National Capital Territory of Delhi</p> | <p>In collaborazione con International Adoption sosteniamo il Progetto per l'acquisto di apparecchiature specialistiche per il Reparto di Neonatologia.</p> <p>Saranno acquistate le seguenti apparecchiature:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Incubatori · Lampade per fototerapia a led · Bombole per ossigenoterapia · Bombole portatili per ossigenoterapia · Monitor per misurazione densità ossigeno | <p>15.000,00</p> | <p>15.000,00</p> |
| <p>SAMADHANA BHAVAN</p> <p>Accoglienza Minori e Famiglie</p> <p>Panamaram</p> <p>Wayanad</p> <p>Kerala</p> | <p>Sostegno al mantenimento del Samadhana Bhavan, coprendo le spese primarie per il cibo e le cure necessarie a migliorare le condizioni degli assistiti.</p> | <p>5.000,00</p> | <p>5.000,00</p> |
| <p>Scuola di Kannarapettai</p> <p>Kannarapettai</p> <p>Distretto di Cuddalore</p> <p>Tamil Nadu</p> | <p>Installazione di un depuratore per l'acqua potabile</p> <p>L'impianto consentirà di filtrare sia impurità biologiche e chimiche e portare l'acqua potabile. La capacità di questo impianto prevede di filtrare circa 500 litri d'acqua ogni ora.</p> <p>Il depuratore aspirerà l'acqua dal sottosuolo ad una profondità di 300/400 metri. Le fasi del progetto saranno dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Test delle risorse idriche esistenti · Acquisto di impianti e macchinari per la depurazione dell'acqua · Montaggio e messa in servizio dell'impianto <p>Reclutamento di giovani locali da formare per operare sull'impianto.</p> | <p>8.500,00</p> | |
| <p>TOTALI</p> | | <p>201.136,00</p> | <p>75.000,00</p> |