



## Introduzione

Nessuno avrebbe potuto prevedere che anno difficile sarebbe stato il 2020. Ma siete rimasti con noi e insieme abbiamo continuato a salvare la vista, a lottare contro le malattie che portano alla cecità e a supportare le persone con disabilità. Non ce l'avremmo fatta senza di voi e sono davvero orgogliosa di condividere alcuni dei più importanti risultati che avete reso possibili.

Quando l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha dichiarato il COVID-19 una pandemia, sapevamo che ci aspettavano enormi sfide. Sotto la guida dell'OMS, abbiamo interrotto i nostri programmi sul territorio e le distribuzioni di massa dei farmaci, mentre i ministeri della salute hanno chiuso le scuole e sospeso tutti i servizi sanitari oftalmici tranne quelli di emergenza. Le cure si sono fermate, ma non il bisogno delle cure stesse. E, nella fretta di affrontare la crisi in corso, le persone con disabilità visive e altre disabilità rischiavano di essere dimenticate.

A volte, le difficoltà sembravano quasi insormontabili. Ma abbiamo scoperto anche quanto potevamo essere flessibili. Le solide relazioni che abbiamo con i nostri partner e i governi nazionali, la nostra esperienza durante l'epidemia di Ebola 2014/15 e la capacità di raggiungere comunità emarginate e remote ci hanno permesso di essere in una posizione unica per rispondere alla pandemia e continuare a sostenere le persone nei Paesi in cui lavoriamo.

Mentre scrivo, stiamo lavorando duramente per riportare le attività ai livelli pre-pandemia ladddove le restrizioni lo consentono e per affrontare il crescente arretrato di persone che non hanno potuto ricevere le cure oculistiche di cui avevano bisogno a causa della pandemia. Abbiamo anche l'ulteriore problema dei recenti tagli agli aiuti del Regno Unito, che hanno interrotto anticipatamente tutti i finanziamenti per i nostri programmi contro le malattie tropicali neglette. Ma non ci lasceremo scoraggiare.

Sono sicura che abbiamo le relazioni, le risorse e la resilienza per superare insieme questi ostacoli e ricostruire un mondo migliore e più equo. Il vostro impegno verso la nostra missione è più importante che mai per poter aiutare alcune delle persone più vulnerabili del mondo e

vi sono enormemente grata per la vostra bontà e generosità.

Caroline Harper

Dr Caroline Harper CEO Sightsavers

## Il 2020 in numeri

**(** 

52.600

operatori sanitari specializzati hanno frequentato corsi sulla salute degli occhi



137.361

volontari comunitari sono stati formati



259.654

persone hanno ricevuto gli occhiali dopo un esame della vista



283.420

operazioni agli occhi sono state eseguite (esclusi gli interventi per le malattie tropicali neglette)



di persone sono state sottoposte a una visita agli occhi



16.921

persone cieche, ipovedenti o con altre disabilità hanno ricevuto formazione in ambito professionale, sui loro diritti, per le attività quotidiane, la mobilità e l'orientamento



## **42,13** milioni

di medicinali sono stati distribuiti contro le malattie tropicali neglette come il tracoma e la cecità dei fiumi

# Il vostro aiuto ha reso possibile tutto questo

Grazie



## All'altezza della sfida del COVID-19

Con l'avanzare della pandemia, ci siamo avvalsi della nostra esperienza nella lotta contro il tracoma e altre malattie infettive per aiutare a prevenire la diffusione del COVID-19 in 11 Paesi africani. Attraverso il nostro programma Ascend finanziato dal governo del Regno Unito, abbiamo lavorato con i nostri partner per formare la rete di volontari comunitari che già avevamo a diffondere buone pratiche igieniche e sanitarie, a indirizzare le persone con sintomi a farsi sottoporre ai tamponi e a contribuire al tracciamento dei contatti. Abbiamo lavorato anche con i ministeri della salute e M&C Saatchi per sviluppare campagne di prevenzione del COVID-19 con l'obiettivo di combattere la disinformazione e promuovere il lavaggio delle mani, il distanziamento e l'uso delle mascherine.

## Lottare per un mondo più giusto

A seguito delle segnalazioni sull'impatto sproporzionato che il COVID-19 stava avendo sulle persone con disabilità, abbiamo lanciato una petizione mondiale in cui abbiamo invitato le Nazioni Unite e i suoi Stati membri a garantire che le persone con disabilità fossero incluse nella risposta al COVID-19, ad esempio rendendo accessibili a tutti i messaggi sulla salute. Oltre 25.000 persone hanno dato il loro sostegno.

## Guadagnare terreno contro il tracoma

Durante il programma biennale del Commonwealth Fund del governo del Regno Unito contro il tracoma, abbiamo supportato con i nostri partner gli sforzi dei ministeri della salute e delle comunità locali in 10 Paesi, aiutandoli a progredire verso l'eliminazione di questa malattia.

Sono stati distribuiti oltre 11,7 milioni di medicinali ed eseguiti quasi 32.000 interventi di trichiasi. Inoltre il programma ha preparato molto bene le comunità a gestire gli eventuali casi di tracoma rimanenti.

#### Promuovere l'istruzione inclusiva

Nonostante l'aumento della scolarizzazione, i bambini con disabilità continuano a essere lasciati indietro. Una soluzione semplice ed efficace è assicurare una formazione specialistica ai docenti, inclusi gli insegnanti dei bambini in età prescolare, e siamo stati molto felici di ricevere il Premio per le Pratiche Innovative di Zero Project per il nostro lavoro di istruzione inclusiva in Malawi. Con i nostri partner stiamo supportando decine di migliaia di bambini con disabilità nei Paesi in cui lavoriamo. Insieme, continueremo a lavorare duramente per garantire che tutti i bambini abbiano la possibilità di andare a scuola.

#### Migliorare la cura del tracoma

A giugno, la nostra app per il tracciamento della trichiasi ("TT Tracker") ha vinto un premio della Pierre Fabre Foundation per la sua importanza nella lotta al tracoma. Questa innovativa applicazione mobile registra le principali informazioni dei pazienti sottoposti all'intervento chirurgico di trichiasi (lo stadio avanzato del tracoma), garantendo l'accesso ai loro dati per le cure successive, anche quando vivono in comunità remote o seminomadi. Questa applicazione è attualmente utilizzata in Benin, Guinea, Nigeria e Senegal e il nuovo finanziamento di Pierre Fabre ci consentirà di espanderne ulteriormente l'uso.

#### Combattere le infezioni parassitarie

Per il quinto anno consecutivo, GiveWell, un ente con sede negli Stati Uniti che valuta l'efficienza delle organizzazioni non profit, ha inserito Sightsavers tra le migliori organizzazioni del mondo per il lavoro contro le infezioni parassitarie nei bambini.

Nell'ultimo anno, i progetti finanziati da GiveWell hanno permesso la distribuzione di oltre 10,9 milioni di medicine per la schistosomiasi e per la cura dei vermi intestinali a più di 8,1 milioni di bambini in età scolare in cinque Paesi. Gli ulteriori finanziamenti di GiveWell ci consentono di continuare il nostro lavoro per migliorare la salute dei bambini e far sì che continuino ad andare a scuola.

## In prima linea

Quando la Nigeria è diventata il primo Paese a ricominciare le cure di massa contro le malattie tropicali neglette, i nostri team erano pronti a partire

Sebbene necessaria, la sospensione delle campagne di distribuzione di medicinali di massa a causa del COVID-19 ha lasciato milioni di persone a rischio di infezione. Ha anche minacciato di annullare gli enormi progressi che avevamo fatto nell'eliminazione del tracoma e delle altre malattie tropicali neglette.

Volevamo tornare al lavoro non appena le restrizioni fossero state revocate e così, con l'Organizzazione Mondiale della Sanità e i nostri partner, abbiamo iniziato a sviluppare un rigoroso processo di valutazione. Questo ci ha permesso di determinare se le attività potessero riprendere in sicurezza e di identificare i modi per ridurre il rischio di diffusione del virus nel nostro lavoro sul territorio. A luglio 2020, la Nigeria è diventata il primo dei Paesi in cui lavoriamo a beneficiarne, con volontari formati come Mohammed Adamu Abdullahi che sono corsi a curare le comunità nello stato nordoccidentale di Jigawa.

Mohammed e gli altri volontari sono andati di casa in casa, osservando le rigide linee guida sulla sicurezza imposte dal COVID. Hanno anche parlato con le persone dell'importanza di mantenere una buona igiene nella prevenzione della diffusione del tracoma e del coronavirus.

"La distribuzione dei medicinali ha davvero ottenuto una buona accettazione da parte delle persone", dice Mohammed. "Questo perché erano perfettamente informate anche prima che arrivassimo. C'erano alcune persone che aspettavano il nostro arrivo. Volevano che andassimo a dare loro le medicine".





L'operazione che ha salvato la vista di Zuwaira

Dopo 27 anni di dolori lancinanti e problemi alla vista dovuti al tracoma allo stadio avanzato, l'operazione di Zuwaira era davvero urgente

Con l'aggravarsi di questa terribile malattia che può portare alla cecità, le palpebre di Zuwaira si erano rivoltate verso l'interno, facendo sì che le sue ciglia graffiassero dolorosamente i suoi occhi. Man mano che la sua vista peggiorava, si era dovuta affidare alla sua famiglia e ai vicini per poter lavorare e muoversi. "La mia vita è stata un inferno perché non riuscivo a trovare l'aiuto di cui avevo bisogno", ci ha detto. "Cercavo una soluzione per la mia malattia, ma Dio non me l'ha data ed è diventato un problema".

Per fortuna, un operatore sanitario ha esaminato Zuwaira e si è reso conto che aveva il tracoma. L'intervento chirurgico è stato organizzato presso una clinica oculistica locale e Zuwaira è stata curata seguendo le rigorose regole di sicurezza anti-COVID, che includevano il mantenimento della distanza dagli altri pazienti. Quando le sono state tolte le bende e ha potuto vedere di nuovo bene, i suoi primi pensieri sono stati per la sua famiglia.

"Appena sarò a casa vorrei vedere mio marito e i miei figli e mi piacerebbe riprendere la mia attività di produzione di torte di arachidi. Il mio obiettivo è continuare a essere indipendente, a provvedere a me stessa e a risolvere i miei problemi".

### Liberare le persone dal tracoma

**1 milione** di persone nello stato di Jigawa hanno ricevuto gli antibiotici per curare il tracoma tra luglio e settembre 2020, quando le distribuzioni sono riprese, nell'ambito del nostro programma quinquennale *Accelerate*. Ulteriori distribuzioni sono seguite negli stati di Sokoto, Kebbi e Zamfara. Entro il 2023, attraverso il programma *Accelerate*, miriamo a eliminare o a compiere progressi significativi verso l'eliminazione del tracoma come rischio per la salute pubblica in 14 Paesi africani.

# "Ora vivo in città, a Dhaka. Ho un lavoro lì. Vedo bene e posso lavorare" Un sorridente Arif con sua madre Shumeza (al centro) e la sorella più grande Shahina. 10

## Riscrivere il futuro

Una semplice operazione di cataratta può trasformare totalmente la vita di un bambino. Arif ne è un fulgido esempio!

Quindici anni fa, Arif era un bambino di cinque anni con la cataratta, che trascorreva le sue giornate seduto da solo fuori dalla sua casa in Bangladesh, senza poter giocare con i suoi amici. Oggi è un giovane uomo di 20 anni con un lavoro, una casa propria e un brillante futuro davanti a sé. E lo straordinario progetto Seeing is Believing, sostenuto da Standard Chartered Bank, ha avuto un ruolo fondamentale nella sua storia.

Nell'ambito di questo progetto, che è andato avanti per 17 anni in nove Paesi, sono state visitate 34 milioni di persone per problemi agli occhi ed eseguite 619.000 operazioni di cataratta, inclusa quella di Arif. Dopo l'intervento che gli ha restituito la vista, Arif ha potuto vivere serenamente la sua infanzia, andare a scuola e raggiungere il suo pieno potenziale senza essere ostacolato dai problemi di vista.

"Prima dell'operazione non riuscivo nemmeno a vedere un libro", ricorda Arif. "Ma dopo potevo vedere le parole scritte nei libri e studiare le lezioni. La mia vita è cambiata grazie all'operazione di cataratta".

Il progetto *Seeing is Believing* si è concluso l'anno scorso, ma la maggiore fiducia e consapevolezza che ha contribuito a generare in relazione ai servizi sanitari oftalmici dureranno molto a lungo. Testimonial come Arif se ne assicureranno. "Un anno dopo la mia operazione, mia zia si è resa conto che era andata bene, quindi anche lei si è sottoposta all'intervento di cataratta", spiega. E quando la sorella maggiore di Arif, Shahina, ha notato che suo figlio si proteggeva gli occhi dalla luce, ha immediatamente cercato aiuto.

"Grazie all'esperienza di mio fratello, sapevo che avrei potuto portare mio figlio in ospedale per fargli controllare la vista", ci ha detto. "Gli hanno prescritto gli occhiali e sembra stare meglio. Se i figli di altre persone nella comunità avranno problemi di vista, parlerò sicuramente con i loro genitori".

## La possibilità di crescere sani

La cataratta è spesso associata alle persone anziane, ma se non diagnosticata precocemente può pregiudicare lo sviluppo di un bambino e portare alla perdita definitiva della vista. Salvare la vista dei bambini ha un enorme impatto sul loro presente e sulle loro prospettive future, come dimostra la storia di Arif.

## Salvare la vista insieme

Ci state aiutando ad ampliare il nostro programma per la salute degli occhi in Malawi e a formare chirurghi come Priscilla Mhango, di cui c'è un disperato bisogno

State sostenendo i nostri sforzi per aumentare il numero di persone che possiamo aiutare in Malawi.

Ricerche hanno dimostrato che la cataratta è una delle principali cause di cecità in Malawi. Eppure c'è un disperato bisogno di chirurghi, oculisti, infermieri e altro personale per poter affrontare la situazione. Attualmente c'è un solo chirurgo oftalmico pediatrico su una popolazione di 19 milioni di abitanti, ma stanno arrivando i rinforzi!

Oltre a supportare più visite agli occhi e operazioni di cataratta nelle comunità, stiamo contribuendo a rafforzare i sistemi sanitari oftalmici locali reclutando nuovi operatori sanitari. Una di loro è Priscilla Mhango, specializzanda di oftalmologia al terzo anno, che sta ricevendo la formazione necessaria per eseguire interventi chirurgici di cataratta infantile. È entusiasta della differenza che questo può fare.





"È straordinario quando curi un bambino che inciampava nelle cose o che non poteva andare a scuola a causa dei suoi problemi di vista e vedi come migliora la sua vita" ci dice Priscilla. "Vedere la trasformazione di chi ha subito un intervento chirurgico è davvero bello. Non vedono l'ora di uscire dall'ospedale per iniziare la loro nuova vita!"

La formazione è fondamentale per aumentare il numero di operatori sanitari oftalmici qualificati. "Le linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomandano un oculista ogni 25.000 persone, ma siamo meno di 12 in tutto il Paese, ne mancano ancora tanti", spiega Priscilla.

Nonostante i problemi che il COVID-19 ha comportato, il vostro supporto ci permette di continuare a lavorare per migliorare la situazione in Malawi e garantire che ogni persona riceva le cure oculistiche di cui ha bisogno.



## Istruzione per tutti

In Sierra Leone il nostro progetto di istruzione inclusiva ha consentito di portare avanti l'apprendimento

Ogni bambino merita un'istruzione. Eppure in Sierra Leone, per sei mesi, le porte delle scuole si sono chiuse per milioni di studenti a causa della pandemia. Per fortuna, il nostro progetto *Education for All* ha fornito agli studenti con disabilità visive come Marie, 16 anni, tutti gli strumenti di cui avevano bisogno per continuare a studiare da casa.

Questo progetto ha fornito le radio ai bambini con disabilità durante la pandemia, aiutandoli ad accedere alla didattica a distanza tramite un programma di istruzione radiofonica nazionale.

Abdul Kandeh Turay, insegnante di scuola secondaria, spiega: "Ho insegnato durante l'epidemia di Ebola nel 2015. Ha influito molto sul nostro lavoro a causa del rischio di contagio. Era davvero letale. È stato durante l'Ebola che abbiamo avviato il programma di insegnamento radiofonico e abbiamo utilizzato questo modello durante il COVID-19. Avevamo radio ad energia solare che possono essere caricate avvolgendo una bobina. Abbiamo registrato le lezioni, che poi sono state trasmesse".



Marie ha ricevuto la sua radio insieme a una macchina da scrivere, carta e altri materiali didattici. Le sono stati anche forniti beni di prima necessità come sapone, dentifricio, deodorante, assorbenti igienici e disinfettante per le mani, riducendo la pressione finanziaria sulla sua famiglia e assicurando che la sua istruzione potesse continuare. Questo tipo di sostegno è particolarmente importante per le ragazze, che sono spesso escluse dall'istruzione e subiscono diverse pressioni e barriere sociali. Alcuni genitori della scuola di Abdul si rifiutavano di far partecipare le loro figlie. Vedere il sostegno che è stato dato loro li ha aiutati a cambiare idea.



"La didattica a distanza ha aiutato molto gli studenti", afferma Abdul. "Durante il COVID-19 non avevamo nessun'altra organizzazione che offrisse assistenza sociale, quindi è stato davvero provvidenziale. I genitori lo apprezzano così tanto, sono così felici".

180 insegnanti come Abdul sono stati formati per diventare paladini dell'inclusione, garantendo che i bambini con disabilità possano imparare insieme ai loro coetanei.

## Condividere la nostra visione

Nell'ambito del nostro impegno per diagnosticare e curare il glaucoma, ci affidiamo a specialisti della salute degli occhi come la Dottoressa Fatima Kyari

Il glaucoma è la quarta causa di cecità nel mondo e la diagnosi precoce è essenziale per proteggere la vista di chi ne è colpito. Tuttavia, senza visite oculistiche regolari, le persone possono diventare cieche prima ancora di sapere di averlo.

Attraverso il nostro progetto *Keep Sight* in partnership con Allergan, l'Agenzia Internazionale per la Prevenzione della Cecità (IAPB) e i ministeri della salute, stiamo lavorando per prevenire la perdita della vista correlata al glaucoma in Nigeria e in India promuovendo la conoscenza dei sintomi, effettuando visite agli occhi, formando operatori sanitari e fornendo cure. La Dottoressa Kyari è in prima linea in questa iniziativa. È oculista e formatrice presso l'University of Abuja Teaching Hospital in Nigeria.

"Nelle nostre campagne, cerchiamo di incoraggiare le persone a svegliarsi la mattina, chiudere un occhio e valutare le differenze nella vista", spiega. "Per aumentare la consapevolezza sul tema, penso che dovremmo rivolgerci ai gruppi ad alto rischio di età pari o superiore a 30 anni e incoraggiarli a sottoporsi a esami oculistici regolari."

"Se una persona ha il glaucoma, c'è un alto rischio che i suoi genitori, fratelli o figli possano esserne colpiti. Quindi qualsiasi persona che ha il glaucoma dovrebbe incoraggiare anche i suoi parenti a farsi controllare la vista".

La Dottoressa Kyari è stata determinante nello sviluppo del *Toolkit for Glaucoma Management* in Africa. Si tratta di una serie di linee guida e protocolli per sviluppare una buona assistenza clinica, impostare e fornire servizi oculistici per il glaucoma e generare informazioni e dati che possano supportare l'ulteriore sviluppo di questi servizi. Grazie a questo e al supporto continuativo del progetto *Keep Sight*, è fiduciosa che più persone possano essere aiutate.

"Poiché potremo curare il glaucoma, saremo in grado di controllarlo e di evitare che le persone che ne sono colpite diventino cieche. Di rallentarne il decorso. Questo è quello che spero. Molti fattori contribuiranno al raggiungimento di questo obiettivo. Chirurghi competenti, ospedali ben attrezzati, buona gestione, diagnosi precoci e cure disponibili".



## Compiere progressi

Da ottobre del 2019, il nostro progetto Keep Sight ha permesso di visitare più di 25.000 persone per il glaucoma

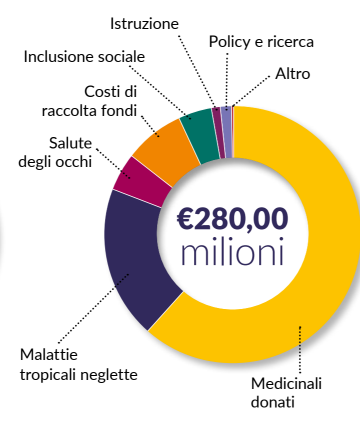
14

## Il conto economico

#### Entrate totali 2020



#### Uscite totali 2020



€173,85	Donazioni in natura
€57,39	Finanziamenti da governi/ONG
€34,89	Individui
€14,04	Lasciti
€6,29	Fondazioni
€5,54	Aziende
€0,64	Altro
<del>60,01</del>	7 111 0

Donazioni in natura

I dati sono espressi	in	milioni
----------------------	----	---------

€173,26	Medicinali donati
€53,51	Malattie tropicali neglette
€21,40	Costi di raccolta fondi
€12,90	Salute degli occhi
€11,35	Inclusione sociale
€3,52	Istruzione
€3,58	Policy e ricerca
€0,47	Altro



da governi/ONG

È possibile ricevere il bilancio annuale dettagliato (in lingua inglese) scrivendo a: **italia@sightsavers.org** 

## Mantenere alta l'attenzione

Con il vostro supporto, abbiamo adattato il nostro programma per la salute degli occhi in Mozambico per far fronte alle difficoltà legate al COVID-19

Quando la pandemia ha colpito il Mozambico, le restrizioni hanno imposto la sospensione dei campi di visite agli occhi e delle operazioni di cataratta. Fortunatamente, abbiamo potuto agire con rapidità. Lavorando con i nostri partner, abbiamo mobilitato le risorse necessarie e adattato il nostro programma per la salute degli occhi per supportare i più vulnerabili. Cristina Pires, la responsabile del nostro programma in Mozambico, spiega:

"Prima della pandemia, il nostro lavoro per la salute degli occhi permetteva alle persone con disabilità l'accesso alle cure di cui avevano bisogno, quindi abbiamo adattato i nostri progetti per far sì che non venissero lasciate indietro a causa del COVID-19. Abbiamo collaborato con l'Istituto per le Comunicazioni Sociali per garantire che le persone con disabilità ricevessero le informazioni sul COVID-19 in formati accessibili e sviluppato messaggi di sensibilizzazione sulla prevenzione e sul modo corretto di utilizzare le mascherine. Abbiamo diffuso questi messaggi alla radio e utilizzando megafoni installati sulle auto".

Le persone con disabilità e le loro famiglie sono state particolarmente colpite dal lockdown e ciò ha reso più difficile per loro accedere ai servizi. Il nostro straordinario staff ha lavorato instancabilmente con i partner locali per fornire scorte alimentari di emergenza e materiali protettivi come sapone e disinfettanti per le mani, oltre a realizzare postazioni per il lavaggio delle mani. Abbiamo anche consegnato macchine da cucire e materiali ai sarti che lavorano per l'Associazione Nazionale delle Persone con Disabilità, consentendo loro di realizzare e vendere mascherine. Sono state realizzate e distribuite circa 1.000 mascherine alle persone con disabilità nelle comunità rurali e remote.

Quando a ottobre le restrizioni sono state allentate, il team ha messo in atto una serie di misure di sicurezza, tra cui la formazione di tecnici oftalmici e di 152 operatori sanitari delle comunità sulla prevenzione del COVID-19. Nonostante un anno di sfide senza precedenti, gli operatori sanitari hanno visitato gli occhi di oltre 67.000 persone andando di casa in casa invece di farlo in occasione di grandi raduni e sono stati eseguiti oltre 2.143 interventi chirurgici agli occhi.

## Un aiuto tempestivo

Durante il lockdown, Ivone ha iniziato ad avere difficoltà economiche e non riusciva a sfamare le sue cinque figlie. Ricevere una formazione, con il supporto di Sightsavers, per produrre mascherine in tessuto che poi vende ha davvero fatto la differenza per lei.



"Il mio sogno è avere una macchina da cucire tutta mia. Questo potrebbe consentirmi di lavorare da casa e proteggere i miei figli dal virus".

**16** 

Il 2020 è stato uno degli anni più difficili nella storia settantennale di Sightsavers, ma voi ci avete aiutato a superarlo e ne stiamo venendo fuori più forti che mai.

I nostri incredibili team e volontari hanno lavorato instancabilmente con i ministeri della salute locali, i nostri partner e le comunità per adattare i nostri programmi assicurando che le visite e le cure per gli occhi potessero continuare in condizioni di sicurezza per evitare la diffusione del COVID-19 e che le persone con disabilità non fossero dimenticate.

Sono stati messi a dura prova, ma si sono dimostrati più che all'altezza della sfida, e voi siete stati lì a supportarli.

Alle persone che ci sostengono, ai ministeri dei governi, alle fondazioni, alle aziende e alle altre organizzazioni partner che rendono possibile il nostro lavoro e la trasformazione di tante vite: grazie. Ci auguriamo che siate orgogliosi di tutti gli straordinari risultati a cui contribuite.



#### Associazioni e Fondazioni

af Jochnick Foundation

A G Leventis Foundation

Alcon Foundation

**Brian Mercer Charitable Trust** 

Carmen Butler-Charteris Charitable Trust

Children's Investment Fund Foundation

Conrad N. Hilton Foundation

**DAK Foundation** 

**Dubai Cares** 

**ELMA Foundation (UK)** 

Fondazione Flavio Filipponi Onlus

Fondazione Giovanni Arvedi

e Luciana Buschini

Fondazione Green Island

Frederick Mulder Foundation

GiveWell Recommended Funds

**IZUMI** Foundation

Latter-day Saint Charities

**Lions Sight Savers Trust** 

National Lottery Community Fund

National Philanthropic Trust

Pears Foundation

Ri-Diamo Onlus

The Bill and Melinda Gates Foundation

The David and Barbara Lawrence

Memorial Fund

The END Fund

The Ranworth Trust

**Zochonis Charitable Trust** 

#### Individui

Osman Ali and Ehsaan Ali Kate Atkinson Ben Brodie

Mr Peter Brown

Pietro Ferri

Paula Jones

Jaimini Lakhani - Small Hello

Paul Green and Belinda Loveluck

Dr and Mrs Mark and Jan Scott

Mr Robert Spier

Olly Topple

Dr Richard Wilton

#### **Aziende**

AB Investigazioni s.r.l.

Allergan (an AbbVie company)

BARBERO PIETRO S.p.A.

Desio color contact lenses

Divel Italia

Dubai Duty Free

eBay for Charity

ENCO s.r.l.

Fondation L'OCCITANE

GetOil Srl

**Global Impact** 

**GrandVision Italy** 

GS1 Italy

HSBC Bank Middle East Ltd

Idea PA Consulting Srl

Incis Italia Srl

In.Tech.Srl

Marcapiuma Materassi

Paperchase

People's Postcode Lottery

POOL SAC SRL

Realty Lab

Robert Bion & Company Ltd

SIFI

Spectrum Markets

Standard Chartered

T.A.T. Srl

Tobin Injury Law

Unilever

Virgin Unite

#### Istituzioni

Agenzia Statunitense

per lo Sviluppo Internazionale

Commissione Europea

Deutsche Gesellschaft für Internationale

Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Fondazione delle Nazioni Unite

Irish Aid

Jersey Overseas Aid

The UK Government's Foreign Commonwealth

**Development Office** 

#### Settore cooperazione e sviluppo

Helen Keller International

Options

**Mannion Daniels** 

RTI

Social Development Direct

The Fred Hollows Foundation

The Task Force for Global Health

#### Università e Partner Accademici

Liverpool School of Tropical Medicine

The British Academy

Sightsavers/Reza Shahriar Rahm

#### Con il patrocinio di

Sua Maestà la Regina

#### **Presidente**

Sua Altezza Reale la Principessa Alexandra, The Hon. Lady Ogilvy, KG GCVO

#### Vice Presidenti

Lady Wilson OBE

Sir David Thompson KCMG

Sir Graham Burton KCMG

Lord Nigel Crisp KCB

Martin Dinham CBE

#### Cariche Onorarie

**Presidente Sir Clive Jones CBE** 

Vice Presidente Christopher Kinder

Tesoriere Bill Kendall

- **SightsaversItalia**
- © @Sightsaversit
- Sightsavers Italia
- in Sightsavers Italia Onlus

Sightsavers Italia Onlus
Corso Italia 1
20122 Milano MI
+39 0287380935
italia@sightsavers.org
sightsavers.it

Immagine di copertina: Archana, 9 anni, che vive nello stato indiano di Odisha, dopo l'operazione di cataratta che le ha salvato la vista

© Sightsavers/Jason J Mulikita

