



# Ministero della Salute

Dipartimento della Sanità Pubblica e dell'Innovazione  
Direzione Generale dei Rapporti Europei e Internazionali  
Ufficio III – ex DGRUERI

## 10 FATTI SULLA CECITÀ E I DEFICIT VISIVI

1. Nel mondo, 285 milioni di persone presentano deficit visivi dovuti a cause diverse; di queste, 39 milioni sono affette da cecità.
2. 121 milioni di persone presentano deficit visivi a causa di difetti di refrazione non corretti (miopia, presbiopia o astigmatismo). Nella quasi totalità dei casi, sarebbe possibile restaurare un livello normale di visione grazie ad occhiali, lenti a contatto o chirurgia refrattiva.
3. Il 10% delle persone affette da deficit visivi vive in Paesi a basso e medio reddito.
4. Il 51% di tutti i casi di cecità è dovuto a cataratta legata all'età, la principale causa di cecità.
5. La chirurgia della cataratta e la correzione dei difetti di refrazione sono tra gli interventi sanitari più efficaci in rapporto ai costi.
6. Le cause di deficit visivi e cecità correlate all'età sono in aumento, come anche la cecità dovuta al diabete non controllato.
7. L'80% dei casi di cecità negli adulti è prevenibile o curabile. Tra i bambini, le cause principali di cecità evitabile includono la cataratta, la retinopatia del prematuro e la carenza di vitamina A.

8. I casi di cecità dovuti a malattie infettive stanno diminuendo nel mondo grazie agli interventi di sanità pubblica. Il tracoma che causa cecità colpisce oggi 40 milioni di persone, in confronto ai 360 milioni del 1985.
9. Circa 1,4 milioni di bambini di età inferiore ai 15 anni sono affetti da cecità. Tuttavia, circa la metà di tutti i casi di cecità infantile potrebbe essere evitata grazie al trattamento precoce delle patologie e alla correzione di anomalie congenite, quali la cataratta e il glaucoma.
10. Per decenni, l'OMS ha lavorato con altri partner mondiali per eliminare le principali cause della cecità evitabile, potenziando gli sforzi condotti a livello nazionale attraverso l'assistenza tecnica, il monitoraggio e il coordinamento.