

# I Lions in prima fila per la "vista"

**Sight for Kids** è un programma di servizio che si inserisce a pieno titolo nello straordinario impegno messo in campo dai Lions Club di tutto il mondo nella lotta alla cecità ed è anche uno dei temi promossi dalla Lions Clubs International Foundation (LCIF).

Sight for Kids si prefigge **due obiettivi**.

**1. Il primo** obiettivo è quello di sensibilizzare e informare genitori e insegnanti sulle problematiche da deficit dell'acutezza visiva (*ambliopia*) nei bambini in età pediatrica.

Riconoscerne tempestivamente la presenza e mettere in campo le giuste cure **diventano azioni decisive** per la salute visiva del bambino.

**2. Il secondo** obiettivo, conseguente al primo, è quello di contribuire alla tempestiva identificazione di deficit visivi nei bambini al fine di favorirne le cure.

L'intento è di raggiungere in breve tempo quanti più bambini possibile sensibilizzando i loro genitori.

I Lions Club italiani si prefiggono di attuare sul territorio nazionale una **campagna di screening visivo senza precedenti**.

L'intervento si svilupperà con il coinvolgimento di specialisti selezionati che seguiranno protocolli precisi e attueranno uno screening efficace e del tutto non invasivo.



Lions Clubs International  
MD 108 Italy



Sight for Kids

## Campagna di prevenzione dell'ambliopia

L'ambliopia, nota come "**occhio pigro**", è una patologia degli occhi che interessa i bambini nei primi anni di vita e consiste nella ridotta capacità visiva di uno -o entrambi- gli occhi, che diventa non più correggibile con gli occhiali.

L'ambliopia colpisce **1 bambino su 30** e può causare danni permanenti alla vista.

L'ambliopia, essendo indolore, non presenta sintomi evidenti e **solo una diagnosi tempestiva**, cioè nei primi 3 anni di vita, permette la giusta prognosi e l'indispensabile cura.

# Ambliopia...

Sight for Kids è un Progetto del Lions Clubs International che si svilupperà attraverso una **campagna di prevenzione dell'ambliopia** organizzata e gestita dai Lions italiani e che prevede di sottoporre a uno specifico screening circa **100.000 bambini** in tutta Italia.

Com'è noto a molti, la vista si sviluppa a partire dalla nascita e si completa attorno ai 6 anni.

Questo **Progetto Lions** mira a individuare il rischio di ambliopia (detto "occhio pigro") in tempo per poter prendere provvedimenti di prevenzione e riabilitazione. Accade che un occhio, pur sano, non viene usato, perché il cervello preferisce collegarsi con l'altro.

La causa è lo **sviluppo anomalo** delle connessioni nervose tra occhio e cervello, dovuto a una non adeguata e sufficiente stimolazione. E così può capitare che un bambino apparentemente normale, e che non mostra difficoltà a vedere alla lavagna o a fare i compiti, sia in realtà quasi "cieco" da un occhio.

**L'ambliopia è insidiosa**, non sempre facile da scoprire ed è relativamente diffusa: in una classe di trenta bambini mediamente uno ne è affetto.

È importante sapere che l'ambliopia:

- è un mancato sviluppo della vista, spesso dovuto a difetti non corretti.
- è diffusa e colpisce **1 bambino su 30**.
- si può prevenire controllando i neonati a partire dai **10 mesi**.
- si può curare, cioè riabilitare, intervenendo nei primi anni di vita.
- è risolvibile nella maggioranza dei casi, ma a due condizioni:
  - che la diagnosi sia la più precoce possibile,
  - che il trattamento sia continuato fino a **6-7 anni** d'età.



Sight for Kids



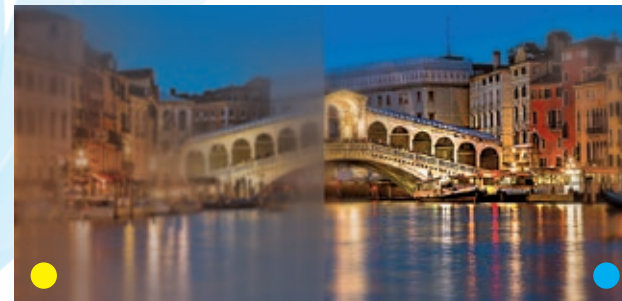
Lo screening **Sight for Kids Lions** sarà effettuato su **tre fasce** di età e con metodologie differenziate.

1. Nella **prima fascia**, da **10** a **22** mesi, è sufficiente una prevenzione primaria, perché nella maggior parte dei casi il danno non si è ancora prodotto e la prescrizione di occhiali, o lenti a contatto, basta per evitare l'insorgere dell'ambliopia.
2. Nella **seconda fascia**, che va da **22** a **36** mesi, se si fa una diagnosi precoce, in alcuni casi, risulta ancora sufficiente la prevenzione primaria senza la necessità di cure.
3. Nella **terza fascia**, che è compresa fra **36** e **72** mesi, la diagnosi potrebbe risultare già tardiva per una gran parte degli esaminati che dovranno essere avviati, e con urgenza, alla riabilitazione.

Lo screening verrà svolto da **personale specializzato**, oculisti e ortottisti esperti in oftalmologia pediatrica e addestrati appositamente allo screening, che individueranno chi dovrà essere sottoposto a una visita oculistica più approfondita, dopo la quale verranno consigliati i trattamenti riabilitativi più opportuni.



## Circa il 3% dei bambini ne è affetto



Nei primi mesi di vita si passa da una visione **indifferenziata** ● a una visione **centrale** ● (detta anche nitida o differenziata) che è quella che ci consente di vedere i famosi "**10/10 di vista**".

Invece gli "ambliopi", che non sviluppano la vista differenziata, mantengono anche al *centro* una visione indifferenziata ● (come nella visione periferica) e avranno solo **1/10 di vista**, anche da adulti.

Non solo le persone anziane possono essere affette da problemi visivi, può capitare a qualunque età e a chiunque di essere colpito da un grave deficit visivo, ma se succede a un bimbo è peggio!

**Morale:** «Non aspettare che tuo figlio scopra a scuola che con un occhio non riesce a leggere!»

