

**Clicca qui sotto per andare all'articolo originale**

Link: <https://www.emiliaromagnanews24.it/il-progetto-sight-for-kids-del-lions-club-distretto-ferrara-ducale-anche-per-lanno-scolastico-2023-24-291922.html>



HOME BOLOGNA FERRARA FORLI CESENA MODENA PARMA PIACENZA RAVENNA REGGIO EMILIA RIMINI



Home > Ferrara > Il progetto "Sight for Kids" del Lions Club Distretto Ferrara Ducale anche...

Ferrara Salute Scuola

# Il progetto "Sight for Kids" del Lions Club Distretto Ferrara Ducale anche per l'anno scolastico 2023-24

Da **Roberto Di Biase** - 3 Ottobre 2023



## Ultimi articoli

Il progetto "Sight for Kids" del Lions Club Distretto Ferrara Ducale...

Ferrara 3 Ottobre 2023

A regola d'Arte. Da martedì 3 ottobre su Lepida TV in...

Bologna 3 Ottobre 2023

De Antoni tradito da un semiassesse al Sanremo

Notizie in Provincia

3 Ottobre 2023

Scienza e giustizia: i temi al centro dei primi appuntamenti di...

Parma 3 Ottobre 2023

## Vista per i bambini: prevenzione dell'ambliopia, quando un occhio vede meno dell'altro

FERRARA – Prosegue e si amplia ulteriormente il **Progetto "Sight for Kids"** curato dal Lions Club del Distretto Ferrara Ducale, a cura della dott.ssa Viviana Ansaloni e del dott. Raffaele Geraci, per la prevenzione dell'ambliopia nei bambini di età compresa tra i 3 e 6 anni, previa autorizzazione dei genitori.

L'**assessore Dorota Kusiak**, nell'occasione della partenza della campagna di prevenzione 2023-24, ha voluto ringraziare il Lions Club ferrarese per l'iniziativa che sottolinea l'importanza della prevenzione e della diagnosi precoce del disturbo

dell'ambliopia.

*"La prevenzione e la diagnosi precoce dell'ambliopia nei bambini sono fondamentali per garantire loro un futuro visivo sano e privo di ostacoli. Questo progetto del [Lions Club](#) rappresenta un esempio lodevole di impegno nella tutela della vista dei nostri piccoli cittadini. L'importanza di riconoscere tempestivamente e intervenire per garantire ai bambini un futuro visivo sano non può essere sottolineata abbastanza. La collaborazione tra istituzioni locali, organizzazioni non profit e personale medico qualificato è un passo significativo verso la creazione di una comunità che si prende cura del benessere visivo delle giovani generazioni."*

Il progetto, iniziato nell'anno scolastico 2021/2022 con la firma del protocollo d'intesa siglato tra il Comune di Ferrara e il [Lions Club International](#), ha interessato subito le scuole d'infanzia Casa del Bambino e Pacinotti, coinvolgendo nello screening un totale di 264 bambini. Il progetto è proseguito nel successivo anno scolastico 2022/23, con le scuole d'infanzia Aquilone, Satellite e La Mongolfiera, interessando altri 254 bambini.

Per l'anno scolastico 2023/24 il progetto di screening visivo si estende a tutte e dieci le scuole d'infanzia comunali: Aquilone, Satellite, Neruda, Casa del Bambino, Gobetti, Pacinotti, Pontelagoscuro, Le Margherite, La Mongolfiera e Jovine, coinvolgendo, complessivamente, 791 bambini.

Inoltre, è importante sottolineare che, conformemente al protocollo d'intesa, il progetto è aperto anche alle scuole dell'infanzia private e statali del territorio che desiderino aderirvi. Ciò offre l'opportunità di coinvolgere un numero ancora maggiore di bambini, contribuendo a creare una rete di prevenzione estesa su tutto il territorio di Ferrara.

I test, come negli anni scorsi, sono eseguiti in un contesto ludico all'interno dei plessi e alla presenza delle insegnanti, da personale medico oculista qualificato, inviato nelle strutture scolastiche a cura del [Lions Club Ferrara](#), con la consegna del relativo certificato dell'esito.

Questo progetto rappresenta un'azione di prevenzione fondamentale nel delicato periodo dei primi 6 anni di vita, poiché è una patologia che, se non individuata in questo arco di vita, impedisce lo sviluppo visivo e può compromettere per l'efficienza visiva.

**L'ambliopia**, infatti, consiste in una marcata riduzione dell'acuità visiva di un occhio in assenza di lesioni organiche osservabili; si verifica in circa il 4-5% dei bambini nei primi anni di vita durante la fase di sviluppo delle strutture deputate alla visione e solitamente risulta reversibile se si interviene nei primi 5-6 anni di età.

Scienza e giustizia: i temi al centro dei primi appuntamenti di ottobre per il Centenario del Liceo Marconi

Mostre di Harari e Arrivabene: 14.438 visitatori a Palazzo dei Diamanti

Politiche per l'infanzia: Inaugurata la nuova sezione Nido "Piccoli passi" a Pievesestina (FOTO)

Giornata formativa di addestramento delle unità cinofile della Polizia locale

Alla Luppi un incontro con Andrea e Tatiana Bucci superstiti e testimoni dell'Olocausto

"Affrontare le sfide dell'adolescenza": webinar gratuiti per aiutare i genitori

