



IL BENESSERE VISIVO DEI GIOVANI STUDENTI

Parliamo di Miopia

prevenzione e cura dei problemi visivi nei giovani studenti

La centralità dell'insegnante nel saper riconoscere i problemi visivi nel bambino e prevenire disturbi di apprendimento

GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2023 ORE 17.00

MONASTERO DI SANTA MARIA DEL LAVELLO

VIA PADRI SERVITI N 1 - CALOLZIOCORTE LC

La Fondazione Monastero di Santa Maria del Lavello, con il contributo di Ottica Rolin e Hoya Lens Italia organizza il seminario di informazione e formazione per docenti e genitori delle scuole dell' Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado

Perché è importante fare prevenzione

Tenere sotto controllo la miopia, difetto visivo in crescita esponenziale negli ultimi decenni, è un problema di salute pubblica. L'OMS stima che il numero delle persone miopi nel mondo possa salire a 2,5 miliardi da qui a 10 anni, arrivando fino a 5 miliardi nel 2050: il 50% dell'intera popolazione mondiale.

Numeri così grandi che fanno già parlare di un'epidemia di miopia, un disturbo da contenere perché tende a peggiorare, con il rischio di sviluppare in età adulta possibili patologie oculari come il distacco di retina e la maculopatia.

Disturbi dell'apprendimento nei bambini e vista: quale legame?

I bambini in età scolare e prescolare possono riscontrare disturbi dell'apprendimento di diverso tipo e alcuni di questi disturbi possono essere collegati a difetti visivi come la miopia: un bambino che vede bene a tutte le distanze e con entrambi gli occhi, è un bambino che potrà guardare la lavagna e scrivere sul suo quaderno senza incertezze, leggere un testo con un grado sempre maggiore di autonomia, scorrere lo sguardo tra le righe, catturare e comprendere i concetti chiave, interagire con l'insegnante e con i compagni con la giusta dose di sicurezza.

Il benessere visivo aiuta quindi il bambino a partecipare serenamente alla lezione, a non rimanere indietro, a socializzare con spontaneità e vivere l'esperienza scolastica con positività, curiosità e ottimismo.

Proprio per questo motivo la figura dell'insegnante diventa fondamentale per sapere riconoscere in giovanissima età eventuali disturbi visivi nel bambino e da qua l'importanza di una preparazione adeguata.

Segni e sintomi di allarme in un bambino

Con il cambiamento dello stile di vita, l'incidenza della miopia è in continua crescita. I bambini svolgono infatti numerose attività a distanza ravvicinata come l'utilizzo dei dispositivi digitali, studio e lettura, e trascorrono sempre meno tempo all'aria aperta. Anche i fattori ereditari, comportamentali ed ambientali svolgono un ruolo importante. I difetti visivi possono essere presenti fin dai primi anni di vita di un bambino. Di solito questi difetti non sono gravi e, se presi per tempo, possono essere corretti. I piccoli riconoscono con difficoltà i loro problemi visivi, perché non hanno nessun elemento di paragone. Esistono, però, dei segnali chiave che possono rivelare un'anomalia della funzione visiva ed è perciò necessario saperli riconoscere per poter intervenire in tempo.

Soluzione

Grazie a studi scientifici e alla fiducia di numerosi Professionisti della Visione oggi è possibile non solo correggere la miopia ma anche gestirne la sua progressione.

PROGRAMMA

Ore 16.30

Accoglienza partecipanti

Ore 17.00

Saluti

Ore 17.10

La miopia, segni e sintomi di allarme in un bambino come riconoscerli. Il fondamentale apporto degli Insegnanti, quali strumenti a loro disposizione.

Relatrice :**Dott.ssa Monica Stoppani, Responsabile del servizio Strabismo dell'infanzia e dell'adulto dell'Ospedale San Raffaele di Milano**

Ore 17.40

Protocollo di gestione delle lenti e del soggetto miope in età evolutiva

Relatori: **Team di Ottica Rolin**

Ore 18.15

Le lenti MiyoSmart : correggono la miopia e possono rallentarne la progressione

Relatrice: **Elisa Gozzini, Medical Relation Specialist - Hoya Lens Italia**

Spazio alle domande

COCKTAIL

Ore 19.30

Parola agli Oculisti e Pediatri

19:30 - Registrazione dei partecipanti

20:00 - Lenti MiyoSmart: principio di funzionamento della tecnologia D.I.M.S. e i risultati nei 6 anni di follow-up

Elisa Gozzini, Medical Relation Specialist - Hoya Lens Italia

A seguire **standing dinner**

Conclusioni e saluti.

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

Per info: 0341/1590101 - segreteria@fondazionelevello.org



GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2023

Monastero di Santa Maria del Lavello
Via Padre Serviti, 1 Calolziocorte (LC)

