

CORSO: BAMBINI, VISTA E TECNOLOGIA

Per una scuola dell'infanzia e primaria che promuove salute e guarda al futuro

Premessa

In un'epoca in cui la tecnologia digitale ha portato cambiamenti nella vita di tutti e che vede i bambini come soggetti fragili per quanto riguarda l'esposizione ai digital device, diventa importante l'attività di prevenzione rispetto ai problemi legati alla vista in quanto l'uso degli strumenti digitali se non proposta con tempi e modalità adeguate all'età, può avere ricadute sul sano sviluppo del loro sistema visivo e posturale, va ricordato che il sistema visivo si sviluppa dalla nascita e si completa intorno ai 6/7 anni.

L'Organizzazione Lions International per il distretto 108Ib1, Punto Otto edizioni SIAVS, e l'Associazione Diversamente Genitori con il contributo di un gruppo di professionisti sanitari che operano in ambito pediatrico, hanno creato una rete per divulgare una campagna sociale informativa e formativa e inclusiva sul tema del diritto dei bambini a tutela del loro sano sviluppo nell'ambiente digitale.

Obiettivo

Per acquisire maggiori competenze e usare al meglio il libro didattico e svolgere laboratori didattici informali ed inclusivi permettendo al bambino di integrare più facilmente l'autoregolazione in quanto vissuta con i pari in classe.

La formazione è rivolta a insegnanti delle scuole dell'infanzia e primaria

Otto l'aquilotto spiega ai bambini come funziona il sistema visivo delle aquile e come proteggere la vista durante l'uso degli strumenti digitali, attraverso illustrazioni, giochi ed esercizi visuo motori, video, ed esperienze in realtà aumentata.

Corso /Durata: corso gratuito accreditato in modalità webinar di 2 ore con slide, audio, video, Pdf scaricabili.

Programma:

- Cittadinanza digitale: diritti e doveri verso la salvaguardia della salute
- Relazione tra il sistema visivo e i dispositivi digitali nei bambini
- Genitori e insegnanti come guida, l'importanza di un lavoro di squadra; consigli utili e una corretta informazione
- Come usare il libro in oggetto con la classe
- Come proteggere la salute del sistema visivo in maniera inclusiva con il materiale didattico in CAA (Comunicazione Aumentativa Alternativa) scaricabile dal libro in oggetto e realizzato con il supporto dell'associazione **Diversamente Genitori**. L'associazione, attraverso il progetto Il Sogno di Zeno in collaborazione con la neuropsichiatria infantile di ASST Lariana, è impegnata nella promozione della CAA come lingua per tutti, in aiuto ai bambini con problemi complessi di comunicazione
- Come organizzare un percorso laboratoriale in preparazione all'uso di strumenti digitali

Docenti Dott.ssa Giuseppina Porrino Socia Lions, responsabile per la ricerca e la formazione di Punto Otto

Con la partecipazione di Dott.ssa Priscilla Corti neuropsicologa esperta in CAA

Con il contributo video di Dott.ssa Arianna Parodi – pediatra neonatologa presso ospedale Galliera di Genova

Il corso è realizzato con il contributo dell'associazione Lions International distretto 108Ib1 in collaborazione con Punto Otto Edizioni SIAVS e l'associazione Diversamente Genitori, in collaborazione con l'Associazione regionale DIESSE Lombardia. Rientra tra le attività formative dell'Associazione nazionale DIESSE-Didattica e Innovazione Scolastica, associazione qualificata dal M.I.U.R. per la formazione del personale della scuola ai sensi del D.M. n° 90 del 1° dicembre 2003 e adeguata alla Direttiva n° 170/2016.

www.diesseombardia.it al termine della formazione ai partecipanti sarà fornita dichiarazione di frequenza che permetterà il riconoscimento legale del percorso di aggiornamento.

Per iscrizioni si chiede di inviare richiesta all'indirizzo mail: info@puntootto.com indicando: nome e cognome, nome, grado e luogo della scuola di appartenenza e la data di partecipazione scelta tra le 3 proposte.

Per facilitare il lavoro di squadra Scuola/Famiglie, se ci fossero genitori o rappresentanti di classe interessati a partecipare, potrebbero iscriversi indicando che non sono insegnanti

Lunedì 5 febbraio 2024 dalla ore 17.00 alle 19.00

Sabato 6 aprile 2024 dalle ore 9.00 alle 11.00

Mercoledì 22 maggio 2024 dalle ore 17.00 alle 19.00