

Istituto Comprensivo "Don F. Tattoli – A. De Gasperi"



Ad indirizzo musicale
Via Lago di Viti 19 – 70033 CORATO
C.F.: 93423750723

Codice Univoco dell'ufficio: UF2IZO
Tel./fax: [0808724753](tel:0808724753) - e-mail: baic868002@istruzione.it
e-mail certificata: baic868002@pec.istruzione.it
<http://www.ictattolidegasperi.edu.it>



CIRC. N.212

ISTITUTO COMPrensivo - "TATTOLI - DE GASPERI"-CORATO

Prot. 0004605 del 18/04/2024

IV (Uscita)

Ai docenti primaria classi prime e seconde

Alle famiglie alunni scuola primaria classi prime e seconde

AI DSGA

Al Personale ATA

AL SITO WEB

AGLI ATTI

OGGETTO: Proposta di prevenzione delle patologie oculari **"Occhio ai bambini"2024.**

Si comunica ai sigg. docenti e alle famiglie degli alunni delle **classi prime e seconde di scuola primaria**, plessi Tattoli e Via Gravina, che **nei giorni 22, 23, e 24 aprile 2024**, durante la mattinata scolastica, a partire dalle ore 8.30 nei cortili dei plessi, avrà luogo (l'unità mobile oftalmologica si sposterà da un plesso all'altro, presumibilmente il 24 in via Gravina), l'iniziativa in oggetto, promossa dalla Sezione Italiana dell'Agencia Internazionale per la Prevenzione della Cecità – IAPB ITALIA ONLUS ed attuata dalla Sezione UICI nell'ambito delle proprie iniziative rivolte alla prevenzione della cecità.

L'iniziativa **"Occhio ai bambini"**, attuata per la prima volta nel triennio 2009 – 2011 e ripresa negli anni a seguire, permette di effettuare gratuitamente un check up visivo ai bambini frequentanti la scuola, in età precoce.

L'obiettivo del **check up** è l'individuazione precoce delle patologie, che interferiscono con il processo di acquisizione dell'immagine compromettendo il normale sviluppo dell'apparato visivo nella fascia d'età che ormai possiamo considerare estesa dai 3 fino agli 11 anni, comprendendo, così, tutto il ciclo della scuola primaria.

Vi sono, infatti, anomalie visive che si presentano precocemente e che possono rimanere sconosciute: prime fra tutte, l'ambliopia ("occhio pigro da non uso").

Come è noto, non sempre i bambini riferiscono di avere dei disturbi; sottoponendoli, invece, a un esame che prevede dei semplici test di valutazione del normale sviluppo dell'apparato visivo, del suo corretto funzionamento sia in termini di acuità visiva che di motilità, ogni anomalia che si presenti può essere corretta precocemente evitando che permanga per tutta la vita.

Questa iniziativa nasce dalla consapevolezza che in Italia, nonostante le diverse campagne informative di profilassi visiva, esistono ancora sacche di popolazione dove la cultura della prevenzione non è pienamente arrivata: il progetto "Occhio ai bambini", attraverso l'informazione e un controllo visivo, mira proprio a tutelare la vista dei più piccoli.

Per attuare l'iniziativa, la famiglia di ciascun bambino è informata della visita attraverso una lettera di presentazione del progetto, allegata alla presente, accompagnata da un **breve questionario - che resterà anonimo** - con domande relative all'anamnesi oculare familiare e personale del bambino, ed **il consenso alla visita firmato dagli stessi genitori (documenti da noi predisposti e allegati alla presente** e/o già distribuiti nelle classi interessate).

Pertanto, si pregano i docenti coordinatori di classe di raccogliere le adesioni,(i consensi e i questionari) entro venerdì 19 aprile, al fine di procedere con la massima tempestività alla fase organizzativa, con n. di alunni e classe di appartenenza.

Si confida nella sempre proficua collaborazione di tutto il personale scolastico.

Si allegano alla presente: lettera ai genitori, questionario e consenso.

I docenti/coordinatori di classe informeranno le famiglie con avviso scritto sul diario accertandosi dell'avvenuta notifica.

La presente circolare è notificata ai docenti e al personale in indirizzo mediante pubblicazione all'ALBO on line della scuola sul sito www.ictattolidegasperi.edu.it

Corato, 18 aprile 2024

Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Maria Rosaria De Simone
*Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del
D.Lgs. 39/1993*