



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



I. C. - "NUNZIO INGANNAMORTE"-GRAVINA IN PUGLIA  
Prot. 0002422 del 17/04/2023  
IV (Uscita)

**Istituto Comprensivo**

**"Nunzio Ingannamorte" BAIC888007**

Via Francesco Baracca, 62 - 70024 Gravina in Puglia (Ba) Tel. e Fax 080.3264277  
<http://www.ingannamorte.edu.it> - [baic888007@pec.istruzione.it](mailto:baic888007@pec.istruzione.it) - [baic888007@istruzione.it](mailto:baic888007@istruzione.it)  
Scuola Secondaria di 1° Grado "N. Ingannamorte" C.M. BAMM888018  
Scuola Primaria "Soranno" C.M. BAEE888019  
Scuola dell'Infanzia "Albero Azzurro" C.M. BAAA888003 C.F. 91112600720

Gravina in Puglia, data del protocollo

Circolare n. 216/22-23

**Ai docenti in servizio anno scolastico 2022/2023**

**AI DSGA**

**Al personale ATA – Assistenti Amministrativi**

**Al personale ATA – Collaboratori scolastici**

**Ai genitori degli alunni iscritti a.s 2022/2023**

**OGGETTO: Circolare del Ministero della Salute prot. 64084 del 12 aprile 2023 riferita a "Aumento dell'incidenza di scarlattina e di infezione infettiva da streptococco di gruppo A"**

Con la presente, facendo seguito alla Nota dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia prot. 13571 del 14 aprile 2023, si trasmette in allegato la Circolare del Ministero della Salute citata in oggetto e riferita all'aumento dell'incidenza di scarlattina e di infezione infettiva da streptococco di gruppo A (cosiddetta GAS). In particolare il Ministero della Salute sottolinea come "a livello nazionale si sta registrando un aumento dei casi di scarlattina a partire da gennaio 2023, soprattutto nei bambini di età inferiore a 15 anni". Tale incremento – prosegue il testo ministeriale allegato – "può riflettere un inizio anticipato delle infezioni da GAS (infezione da streptococco di gruppo A), insieme a un aumento della circolazione di virus respiratori e possibili co-infezioni virali che possono aumentare il rischio di malattia invasiva da GAS. Ciò è favorito dall'aumento dei movimenti della popolazione a seguito di un periodo di ridotta circolazione di GAS durante la pandemia COVID-19". In questo scenario diventa importante il riconoscimento precoce giacché "le infezioni di GAS possono presentarsi inizialmente con sintomi aspecifici (febbre, stanchezza generale, perdita di appetito) e i bambini, in particolare, possono avere una rapida progressione verso una forma di malattia grave. Pertanto, i genitori/tutori dovrebbero richiedere una valutazione clinica nel caso il proprio bambino presenti sintomi preoccupanti e non migliori clinicamente [...] *si sottolinea che importanti misure di protezione sono una adeguata igiene delle mani e delle vie respiratorie e un'adeguata aerazione degli ambienti interni. Una buona igiene delle mani e l'eliminazione di possibili comportamenti promiscui (ad esempio, condividere utensili, bicchieri e oggetti personale) possono contribuire a controllare la trasmissione dell'infezione. Le scuole e le altre strutture educative in cui vengono segnalate infezioni da GAS dovrebbero seguire le indicazioni per la pulizia e la disinfezione dei giocattoli e delle superfici toccate di frequente*".

Si invitano tutti gli interessati in indirizzo a leggere con attenzione la nota allegata e si resta a disposizione per ogni ulteriore richiesta di chiarimento.

- Allegato n. 1 – Nota del Ministero della Salute prot. 64084 del 12 aprile 2023

Il Dirigente Scolastico

Prof. Vincenzo Martorano

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'Articolo 3 comma 3 del dlgs 39/1993)