

DIPARTIMENTO di PREVENZIONE

Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Distretto 1 (Frascati) - Distretto 3 (Ciampino)
Via E. Fermi, 2 – 00044 Frascati
Tel. 06 93274476 - sisp@pec.aslroma6.it

Al Dirigente Scolastico
Ai genitori degli alunni
Al personale scolastico
della Scuola Primaria “ANNA FRANK”
dell’I.C. “PRIMO LEVI” Marino
rmic8a7009@pec.istruzione.it

Oggetto: Riscontro alla segnalazione focolaio di sospetta gastroenterite virale presso il Plesso A. Frank

In riferimento alla segnalazione in oggetto acquisita agli atti dello scrivente Servizio con prot. ASL RM 6 n. 14416 del 19/02/2026 si comunica che ad oggi non risulta stato notificato nessun caso di gastroenterite riconducibile a personale scolastico e/o alunni afferenti alla Scuola Primaria “ANNA FRANK” dell’I.C. “PRIMO LEVI” Marino.

Pertanto, si invitano le famiglie degli alunni e il personale scolastico che presentino sintomi a consultare il proprio Pediatra di Libera Scelta o Medico di Medicina Generale, il quale in base a una sua valutazione del quadro clinico potrà formulare una diagnosi e richiedere, a suo giudizio, l’effettuazione di eventuali esami di laboratorio.

Nel contempo si forniscono alcune indicazioni e si richiamano le principali norme igieniche e comportamentali.

Generalmente la diarrea è causata da infezioni intestinali, provocate nelle comunità di bambini più frequentemente da virus (rotavirus, adenovirus intestinali, norovirus...), meno frequentemente da batteri (es: salmonella) o altri parassiti. I periodi di incubazione sono generalmente brevi (da poche ore a qualche giorno). Tali infezioni si manifestano con diarrea accompagnata talvolta dalla presenza di febbre, nausea, vomito e dolori addominali.

I patogeni intestinali possono diffondersi per via fecale o per via orale, sia direttamente con trasmissione interpersonale, sia indirettamente tramite superfici ambientali, oggetti e cibi.

Come prevenire il diffondersi dell’infezione:

- **LAVAGGIO DELLE MANI**

È di fondamentale importanza per la prevenzione di malattie infettive.

Con l’igiene delle mani è possibile rimuovere i germi patogeni presenti sulla cute, attraverso un’azione meccanica. Ma non basta aprire il rubinetto e passare le mani sotto il getto dell’acqua per eliminare il problema.

Ecco alcune semplici regole per un efficace e igienico lavaggio delle mani:

- Utilizzare sapone e acqua corrente. Meglio usare sapone liquido contenuto in un dosatore, rispetto alla saponetta, dove per contatto possono rimanere i nostri germi. Il sapone liquido non è esposto all'aria e quindi non permette ai germi di proliferare, come invece può accadere sulla superficie della saponetta.
- Applicare il sapone su entrambi i palmi delle mani e strofinare sul dorso, tra le dita e nello spazio al di sotto delle unghie (dove si annidano più facilmente i germi) **per almeno 40-60 secondi**.
- Risciacquare abbondantemente con acqua corrente.
- Asciugare le mani possibilmente con carta usa e getta o con un asciugamano personale pulito o con un dispositivo ad aria calda.
- Non toccare rubinetti o maniglie con le mani appena lavate. Per chiudere il rubinetto usare una salviettina pulita, meglio se monouso.

Per rimuovere i germi dalle mani è sufficiente il comune sapone, ma, in assenza di acqua, si può ricorrere agli igienizzanti per le mani a base alcolica. Con gli igienizzanti a base alcolica sono sufficienti **20-30 secondi** per igienizzare le mani. Questi prodotti vanno usati quando le mani sono asciutte, altrimenti non sono efficaci.

Il lavaggio delle mani è necessario in questi casi:

- dopo l'uso dei servizi igienici;
- dopo aver assistito un bambino al bagno;
- dopo aver toccato oggetti sporchi o potenzialmente contaminati.
- dopo essersi o avere soffiato il naso;
- prima di preparare o somministrare i pasti;
- dopo aver tolto guanti monouso o di gomma.

• **PULIZIA E SANIFICAZIONE DELLE SUPERFICI E DEI MATERIALI**

Rimuovere lo sporco visibile con detergente e poi disinfettare.

Per le superfici dure e non porose (pavimenti, maniglie, lavandini, tavoli, piani di lavoro, bagni) utilizzare (in assenza dei bambini):

- Ipoclorito di sodio al 0,1% (0,1% di candeggina) o conformi al prodotto utilizzato, seguendo le istruzioni.
- Alternative: disinfettanti a base di cloro o perossido di idrogeno conformi alle normative e scheda tecnica del prodotto.

Lasciare agire il prodotto per il tempo indicato dal produttore.

Giochi e materiali porosi non lavabili: isolamento o conservazione per sanificazione o lavaggio secondo le istruzioni del produttore.

Lavare frequentemente le superfici di tavoli, sedie, maniglie di armadi, ecc.

Registrare le attività di sanificazione e eventuali provvedimenti adottati per tracciabilità.

Si ricorda che i bambini affetti da diarrea infettiva devono astenersi dalla frequenza scolastica e da ogni altra attività comunitaria in generale (palestre, piscine, oratori, ecc.), fino a 48 ore dopo l'ultimo episodio. La riammissione scolastica non è richiesto alcun certificato medico. Qualora, durante l'orario scolastico, un bambino presenti diarrea/vomito con più episodi, il responsabile della scuola, al fine di tutelare la collettività, è tenuto ad allontanarlo dalla classe ed a invitare il genitore a riportare il bambino al domicilio il prima possibile e a consultare il Pediatra di Libera Scelta o il Medico di Medicina Generale per la valutazione del quadro clinico.

Ricordando che non sono giustificati interventi straordinari sull'edificio scolastico, quali la chiusura si raccomanda di attenersi alle buone regole di pulizia e aerazione dei locali della scuola.

Si prega di dare massima diffusione della presente nota informativa a tutte le famiglie degli alunni ed al personale scolastico.

Distinti saluti

Dott.ssa Francesca Di Gaspare
Dirigente medico S.I.S.P.

