



# POLO LICEALE ROSSANO

## ULTIME DISPOSIZIONI

1

ANNO SCOLASTICO 2021 / 2022

## IN PRESENZA DI CASO/I DI POSITIVITÀ NELLA CLASSE VENGONO DISPOSTE LE SEGUENTI MISURE.

2

- Gli alunni positivi sono posti in isolamento
- per 7 giorni se hanno già ricevuto la dose di richiamo, oppure 10 giorni.
- Al termine dell'isolamento sono riammessi a scuola con un test antigenico rapido molecolare negativo

# IN PRESENZA DI UN CASO DI POSITIVITÀ NELLA CLASSE VENGONO DISPOSTE LE SEGUENTI MISURE.

3

- PER GLI ALLIEVI frequentanti la stessa classe del caso positivo si prevede:

Attività didattica: in presenza, con l'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2.

È obbligatorio effettuare alternativamente

un tampone antigenico rapido,

un tampone molecolare

oppure

un tampone antigenico fai da te alla prima comparsa dei sintomi o se non si hanno sintomi al quinto giorno successivo alla data dell'ultimo contatto con il caso positivo.

L'esito negativo, in caso di test fai da te, deve essere autocertificato dal genitore.

IN PRESENZA DI UN CASO DI POSITIVITÀ NELLA CLASSE  
VENGONO DISPOSTE LE SEGUENTI MISURE.

4

- **PER IL PERSONALE (della scuola ed esterno)** che ha svolto attività in presenza nella classe del caso positivo per almeno 4 ore, anche non continuative, nelle 48 ore precedenti l'insorgenza del caso, si applica la misura sanitaria dell'Auto-sorveglianza.
- **COME MISURA SANITARIA : Auto-sorveglianza**

IN PRESENZA DI DUE O PIU' CASI POSITIVI NELLA CLASSE, RILEVATI NEI 5 GIORNI SUCCESSIVI ALL'ULTIMO CASO ACCERTATO, LE MISURE PREVISTE SONO DIFFERENZIATE IN FUNZIONE DELLO STATO VACCINALE, L'ATTIVITÀ PROSEGUE SOLO PER CHI :

5

- A) Ha concluso il ciclo vaccinale primario (Prima e Seconda dose )Da meno di 120 giorni
- B) È guarito da almeno 120 giorni
- C) Ha effettuato la terza dose di vaccino anticovid
- D) È guarito dal covid da almeno 120 giorni
- E) Possiede una certificazione di esenzione al vaccino.

**IN PRESENZA DI DUE O PIÙ CASI POSITIVI NELLA CLASSE, RILEVATI NEI 5 GIORNI SUCCESSIVI ALL'ULTIMO CASO ACCERTATO**

- Chi va a scuola deve indossare la FFP due per i 10 giorni successivi all'ultimo caso di positività accertato ed è considerato in auto sorveglianza.
- **È obbligatorio effettuare alternativamente un tampone antigenico rapido, un tampone molecolare o un tampone antigenico fai da te, alla prima comparsa dei sintomi e se ancora sintomatici al quinto giorno successivo la data dell'ultimo contatto con il caso positivo.**
- *L'esito negativo, in caso di test fai da te, deve essere autocertificato dal genitore per i minorenni, direttamente dallo studente per i maggiorenni*

## IN PRESENZA DI DUE CASI O PIÙ CASI POSITIVI NELLA STESSA CLASSE, LE MISURE PREVISTE SONO DIFFERENZIATE IN FUNZIONE DELLO STATO VACCINALE

7

- Gli altri alunni fanno la dad per 5 giorni e sono posti in quarantena per 5 giorni al termine dei quali occorre presentare l'esito negativo di un test antigenico rapido o di un test molecolare per rientrare a scuola.
- Per i successivi 5 giorni, gli alunni che hanno fatto la quarantena devono indossare la mascherina FFP2.

## TAMPONI GRATUITI

8

- *Fino al 28 Febbraio 2022 per la popolazione scolastica delle scuole secondarie di secondo grado che si trova in regime di auto sorveglianza c'è la possibilità di effettuare gratuitamente i tamponi antigenici rapidi in T5 presso le farmacie le strutture sanitarie autorizzate presentando la prescrizione del medico di base ricordiamo infatti che l'auto sorveglianza dura 5 giorni durante i quali il singolo controlla l'eventuale insorgenza dei sintomi*
- *il tampone antigenico o molecolare deve essere fatto solo alla comparsa di eventuali sintomi o se ancora asintomatici al quinto giorno successivo alla data dell'ultimo contatto stretto con un soggetto positivo.*



# Studente con familiare positivo

Si applicano le regole previste a livello nazionale che si differenziano in base allo stato vaccinale a prescindere dall'età

9

- A) Lo studente rimane in quarantena 10 giorni se non è vaccinato, se non ha completato il ciclo vaccinale primario, o lo ha completato da meno di 14 giorni;
- B) Lo studente rimane in quarantena 5 giorni se ha completato il ciclo vaccinale primario da più di 120 giorni e rimane asintomatico;
- C) Lo studente **NON** deve rimanere in quarantena se ha già ricevuto la dose booster o nei 120 giorni precedenti ha completato il ciclo vaccinale primario o è guarito dal covid.
- L'unico obbligo è quello di indossare una mascherina FFP due per i 10 giorni successivi all'ultima esposizione del caso e di monitorare il proprio stato nei 5 giorni successivi al contatto (auto sorveglianza). Non è tenuto né a rimanere presso il proprio domicilio né ad effettuare tampone per accertare la propria negatività pertanto può recarsi anche a scuola. Naturalmente questa procedura si applica solo se sia possibile tenere isolato il caso positivo dal resto della famiglia
- In ogni caso di quarantena si deve fare il tampone antigenico molecolare al termine della stessa, che deve risultare negativo per essere riammessi a scuola

IN PRESENZA DI DUE CASI POSITIVI NELLA CLASSE, LE MISURE PREVISTE SONO DIFFERENZIATE IN FUNZIONE DELLO STATO VACCINALE

10

- **PER IL PERSONALE (DELLA SCUOLA ED ESTERNO)**  
che ha svolto attività in presenza nella classe dei casi positivi per almeno 4 ore, anche non continuative, nelle 48 ore precedenti l'insorgenza del primo caso

# IL REGIME PRECAUZIONALE DELL'AUTO-SORVEGLIANZA PREVEDE:

11

- “E’ fatto obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2 per almeno 10 giorni dall’ultima esposizione al caso. Il periodo di Auto - sorveglianza termina al giorno 5.
- E’ prevista l’effettuazione di un test antigenico rapido o molecolare per la rilevazione dell’antigene Sars-Cov-2 alla prima comparsa dei sintomi e, se ancora sintomatici, al quinto giorno successivo alla data dell’ultimo **contatto stretto** con soggetti confermati positivi al Covid 19

## SI RICORDI CHE

12

- non è consentito accedere o permanere nei locali della scuola ai soggetti con sintomatologia respiratoria o temperatura corporea superiore a  $37,5^{\circ}$