

**Al Dirigente Scolastico ICCivitella San Paolo**

**Al Referente Scolastico Covid-19**

**Oggetto: Caso di COVID-19 nella classe 3° sez. B della scuola secondaria di 1° grado di Torrita Tiberina – ICCivitella San Paolo e relative disposizioni**

A seguito di caso confermato di COVID-19 riscontrato nella sezione/classe in oggetto, vi chiediamo di fornire l'elenco completo degli alunni e degli insegnanti e collaboratori scolastici che hanno avuto **contatti stretti** con il caso confermato nei giorni dal 14/10/2021 al 15/10/2021 e si dispone la **QUARANTENA dei contatti stretti della classe in oggetto**.

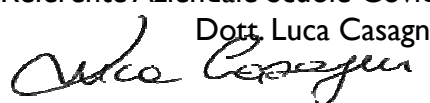
La quarantena inizia in data **18/10/2021** e terminerà, come da Circolare del Ministero della Salute n° 36254 del 11/08/2021:

- trascorsi i 7 giorni di quarantena (se precedentemente vaccinati con 2 dosi e trascorsi 14 giorni dalla seconda dose) al termine dei quali va effettuato un test diagnostico, rapido o molecolare, che attesti negatività al Sars-Cov-2, ovvero in data **22/10/2021**;
- trascorsi i 10 giorni di quarantena al termine dei quali va effettuato un test diagnostico, rapido o molecolare, che attesti negatività al Sars-Cov-2, ovvero in data **26/10/2021**;
- oppure, in alternativa, trascorsi i 14 giorni di quarantena, ovvero in data **29/10/2021**.

Qualora indicato, la ASL effettuerà la programmazione dei tamponi e ne darà comunicazione al referente Scolastico COVID-19, che a sua volta informerà le famiglie. Se previsti, i tamponi programmati dalla ASL si effettuano presso le sedi esclusivamente dedicate, senza ricetta del medico curante.

La presente comunicazione dovrà essere inviata a tutti gli interessati come da elenco trasmesso, al fine di esibirla al proprio medico curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta) per la valutazione clinica e dello status vaccinale di ciascuno/a e per l'esecuzione di eventuale tampone (Ordinanza n. 65 del 5/11/2020 e DGR n. 852 del 2020).

Data 18/10/2021

Il Referente Aziendale Scuole Covid  
Dott. Luca Casagni  


## INFORMAZIONI SU SVOLGIMENTO DELLA QUARANTENA E RIENTRO A SCUOLA

### 1. COME SI SVOLGE LA QUARANTENA?

La quarantena è una misura di prevenzione che prevede la restrizione dei movimenti di persone sane per la durata del periodo di incubazione, ma che potrebbero essere state esposte ad un agente infettivo o ad una malattia contagiosa, con l'obiettivo di monitorare l'eventuale comparsa di sintomi e identificare tempestivamente nuovi casi. Durante il periodo di quarantena, si raccomanda di misurare la febbre mattina e sera e di comunicare eventuali rialzi di temperatura o sintomi al medico curante che prenderà i provvedimenti del caso. Le indicazioni per la quarantena e le istruzioni per il monitoraggio dei sintomi sono reperibili nell'Allegato 6.

### 2. RIENTRO A SCUOLA E IN COMUNITA'

Il rientro a scuola/in comunità può avvenire:

- a) con attestazione del Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta, al termine di 14 giorni dall'ultimo contatto con la persona con COVID-19, se il soggetto non manifesta sintomi durante il periodo di quarantena;
- b) con attestazione del Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta, qualora il soggetto sia **vaccinato** e dopo l'esecuzione di un tampone (antigenico o molecolare) al termine dei 7 giorni dall'ultimo contatto, prescritto con ricetta dematerializzata (esenzione 5GI) e prenotato tramite il sito Salute Lazio;
- c) con attestazione del Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta qualora l'attestazione del tampone antigenico o molecolare sia avvenuta autonomamente in laboratori privati/convenzionati o presso studi medici;
- d) con esibizione del referto negativo qualora l'esecuzione del tampone (antigenico o molecolare) dal decimo giorno dall'ultimo contatto, **sia stata organizzata e verificata dalla ASL.**

**Si ricorda che un tampone con riscontro di esito negativo prima del termine previsto della quarantena non comporta la fine anticipata della stessa.**

**La quarantena dovrà essere comunque rispettata fino al termine indicato.**