



**SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "TERESA FRANCHINI"**  
Via Felice Orsini, 21-47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)  
Cod. Scuola RNMM01900X-C.F. 91064390403-Codice Univoco ufficio:UFSD4S-Nome Ufficio: Uff\_eFatturaPA  
Tel 0541-622042-E-mail: rnmm01900x@istruzione.it  
[rnmm01900x@pec.istruzione.it](mailto:rnmm01900x@pec.istruzione.it)  
Sito-web: <http://www.smsfranchini.edu.it>

Circ. n. 181

Ai genitori degli alunni

Ai docenti

Al personale ATA

Al sito della scuola

**Oggetto: nuove modalità di gestione dei casi di positività all'infezione da Sars-CoV-2 in ambito scolastico  
– alla luce delle disposizioni contenute nel DL n.1 del 7/1/2022**

A seguito dell' emanazione dei recenti documenti inerenti l'aggiornamento del protocollo per la gestione di caso Covid confermato in ambito scolastico (Rif. Nota Ministero della salute 60136 del 30/12/2021; Decreto Legge n° 1 del 7 Gennaio 2022, Art. 4 e 5; Nota Ministero n° 11 del 08/01/2022, Nota della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 08/01/2022- allegati alla presente) ed alla riunione tenuta da operatori AUSL Romagna e referenti Covid delle scuole della provincia di Rimini in data 30 dicembre, si riportano le informazioni comuni rimandando, per i singoli casi, ad una lettura dei documenti allegati.

**Misure sanitarie per le scuole secondarie di I e II grado e percorsi IeFP** (Art. 4 del D.L. n° 1 del 07/01/22 e Nota Ministero n° 11 del 08/01/22) 1)

1) In presenza di **UN CASO di positività nella classe**, per gli allievi frequentanti la stessa classe del caso positivo si prevede:

- **Misura sanitaria di Auto-sorveglianza:** attività didattica in presenza, con l'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;

- **Per il personale della scuola (interno ed eventualmente 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.

2) In presenza di **DUE CASI positivi nella classe**, le misure previste sono differenziate in funzione dello stato vaccinale:

**Firmato digitalmente da GIOVANNA FRISONI**

A) per gli alunni che non abbiano concluso il ciclo vaccinale primario o che lo abbiano concluso da più di centoventi giorni, che siano guariti da più di centoventi giorni e ai quali non sia stata somministrata la dose di richiamo si prevede:

- attività didattica: è sospesa l'attività in presenza, si applica la didattica digitale integrata per la durata di dieci giorni;
- misura sanitaria: quarantena della durata di 10 giorni con test di uscita - tampone molecolare o antigenico - con risultato negativo.

B) per gli alunni che abbiano concluso il ciclo vaccinale primario, o che siano guariti, da meno di centoventi giorni e per coloro ai quali sia stata successivamente somministrata la dose di richiamo, si prevede:

- Misura sanitaria di Auto-sorveglianza: attività didattica in presenza, con l'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2 per almeno 10 giorni;
- 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, si applica quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Salute n° 60136-30/12/2021 per i contatti stretti (ad ALTO RISCHIO).

3) In presenza di **almeno TRE CASI di POSITIVITA'** per gli allievi frequentanti la classe dei casi positivi si prevede:

- attività didattica: è sospesa l'attività in presenza, si applica la didattica a distanza per la durata di dieci giorni, in applicazione delle misure sanitarie previste per i contatti stretti ad alto rischio;
- 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, si applica quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Salute per i contatti stretti ad alto rischio.

**N.B. Le misure e le disposizioni sopra indicate come da norma di Legge, implicano necessariamente la collaborazione con i referenti COVID delle scuole dei Dipartimenti di Prevenzione Sanitaria (DPS) territorialmente competenti, incluse le misure di quarantena, isolamento e le effettive tempistiche per il rientro a scuola degli allievi e del personale, quali interventi di carattere sanitario ovviamente necessari ma non di competenza delle Istituzioni Scolastiche.**

**Effettuazione gratuita di TEST ANTIGENICI RAPIDI per la rilevazione di antigene SARS-CoV-2 a favore delle studentesse/studenti delle scuole secondarie di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> grado:**

→ Alla luce delle disposizioni emanate con il Decreto legge n° 1 del 7 Gennaio 2022 relativamente alla gestione dei casi di positività all'infezione da SARS-CoV-2 nelle scuole (art. 5), al fine di assicurare l'attività di tracciamento dei contagi da COVID-19 negli studenti soggetti ad auto - sorveglianza, sino al 28 febbraio 2022 è prevista a favore degli alunni la possibilità di effettuare gratuitamente i test antigenici rapidi per la rilevazione di eventuale antigene SARS-CoV-2 sia presso le farmacie sia presso le strutture sanitarie autorizzate, a seguito della prescrizione medica di competenza del medico di medicina generale (MMG) o del pediatra di libera scelta (PLS).

**Firmato digitalmente da GIOVANNA FRISONI**

Auspicando un miglioramento della situazione pandemica in atto, si confida nella responsabilità e nella collaborazione di tutto il personale della scuola, degli studenti e loro famiglie per l'attuazione di quanto oggetto della presente circolare.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna Frisoni