



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**Istituto Comprensivo "Via Linneo"**  
Via Linneo, 2 – 20145 Milano - Tel. 0288448986  
E-mail: [miic8f200p@istruzione.it](mailto:miic8f200p@istruzione.it) Pec: [miic8f200p@pec.istruzione.it](mailto:miic8f200p@pec.istruzione.it)  
sito: [www.icvialinneo.edu.it](http://www.icvialinneo.edu.it)

Circ. n. 197/ SP

Milano, 14 gennaio 2022

Agli alunni  
Alle famiglie degli alunni  
Classe 1<sup>A</sup>  
Scuola Primaria Moscati  
Al personale scolastico  
e p.c. Alla DSGA  
Alla Segreteria Didattica

**Oggetto: sorveglianza con *testing* per la classe 1<sup>A</sup> della SP Moscati**

Si comunica all'utenza e al personale che, a seguito di un caso di positività a Covid-19, di cui abbiamo ricevuto comunicazione nella mattina di oggi Venerdì 14 gennaio, **gli alunni della classe 1<sup>A</sup> della Scuola Primaria Moscati presenti Martedì 11 o Mercoledì 12 (anche solo una delle due giornate) e le docenti che complessivamente nei due giorni indicati abbiano prestato servizio sulla classe per almeno quattro ore** si devono considerare in **sorveglianza con *testing*** da parte di ATS, cui sta per essere trasmessa la segnalazione prevista.

La didattica in presenza è stata sospesa per la giornata di oggi Venerdì 14 gennaio.

I genitori sono invitati a **sottoporre i figli a tampone**, trasmettendone tempestivamente l'esito a [dirigentescolastico@icvialinneo.edu.it](mailto:dirigentescolastico@icvialinneo.edu.it).

Si ricordano a tal proposito le indicazioni contenute nella nota ministeriale AOODPPR 11 del 08/01/2022, trasmessa con la nostra circ. n. 181 del 10/01/2022:

“(Scuola primaria) **In presenza di un solo caso di positività** nella classe [...] per gli allievi frequentanti la stessa classe del caso positivo si prevede attività didattica in presenza e si raccomanda di consumare il pasto ad una distanza interpersonale di almeno 2 metri;” è disposta altresì la “sorveglianza con test antigenico rapido o molecolare da svolgersi prima possibile (T0) dal momento in cui si è stati informati del caso di positività e da ripetersi dopo cinque giorni (T5). In merito all'esito dei tamponi si precisa che se il risultato del tampone T0 è negativo si può rientrare a scuola. Se invece è positivo, è necessario informare il DdP e il MMG/PLS e non si rientra a scuola. Analogamente, per il tampone T5 se il risultato è positivo, è necessario informare il DdP e il MMG/PLS e non recarsi a scuola.”

“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. In ogni caso, si ritiene opportuno raccomandare per il personale posto in Auto-sorveglianza di effettuare comunque i test diagnostici T0 e T5.”

**“In presenza di almeno due casi positivi [...] per i compagni di classe è sospesa l’attività in presenza, si applica la didattica a distanza per la durata di dieci giorni;”** è altresì disposta la “quarantena della durata di 10 giorni con test di uscita - tampone molecolare o antigenico - con risultato negativo.”

“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 0060136-30/12/2021 per i contatti stretti”.

**Pertanto l’attività didattica in presenza sarà ripresa Lunedì 17 gennaio per gli alunni per i quali i genitori avranno trasmesso al Dirigente Scolastico esito di tampone negativo, purché non siano emerse ulteriori positività nel gruppo classe.**

Tramite “Registro Elettronico” / “Bacheca” sarà trasmessa alla classe una comunicazione *standard* di ATS, che contiene anche indicazioni per l’effettuazione dei tamponi.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giorgio Pietro Sturaro  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993