



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale del LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI OLEVANO ROMANO
PIAZZA KAROL WOJTYLA, 1 - 00035 OLEVANO ROMANO (RM)
Tel. 069564021 069564039 Fax. 0695609184 - Codice Fiscale: 93008700580
e-mail:rmic8am006@istruzione.it - icolevanoromano.edu.it

Alle famiglie degli alunni dell'IC Olevano
Al personale docente
Al DSGA
Al Sito web

Oggetto: Richiesta DAD o DDI alunni in quarantena

Facendo seguito alla nota della Regione Lazio del 5 febbraio 2022 si comunica quanto segue:

- Non è prevista certificazione medica per l'attivazione della DAD o della DDI a favore
 1. di alunni in quarantena perché contatti scolastici di caso positivo
 2. di alunni positivi al covid (se le condizioni di salute lo permettono)
- per gli alunni con avvenuto contatto stretto con un caso covid **in ambito extrascolastico**, i medici di medicina generali o i pediatri provvedono ad effettuare l'attestazione di inizio/fine quarantena.

La ASL Roma 5 in collaborazione con la Regione Lazio specifica inoltre sulle Procedure standardizzate per la gestione dei casi da infezione da Sars Covid 19 pervenute in data 14 febbraio 2022 Prot. 1390:

“ Qualora un alunno o uno studente sia convivente di un caso positivo:

- potrà frequentare in presenza rispettando la misura sanitaria dell'auto sorveglianza nel caso sia un soggetto asintomatico che abbia ricevuto la dose booster o che abbia completato il ciclo vaccinale primario nei 120 gg precedenti o che sia guarito nei 120 gg precedenti o dopo il completamento del ciclo vaccinale primario.
- [...]
- Allo stesso modo un alunno che si è negativizzato e convive con casi positivi potrà frequentare in presenza.”

Pertanto da lunedì 21 febbraio 2022 le famiglie che vorranno richiedere l'attivazione della DAD o della DDI per i propri figli contatti di casi extrascolastici dovranno inviare un certificato medico di inizio e fine quarantena.

Olevano Romano, 17 febbraio 2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Donatella Antonellis
Documento firmato digitalmente