



- Scuola Primaria
- Scuola secondaria di I grado
- Scuola Secondaria di II grado:
Liceo delle Scienze Umane
- Scuola Secondaria di II grado:
Liceo delle Scienze Umane
Interculturale Quadriennale

Circolare n°53

Docenti, Genitori e Studenti
della classe I Liceo
delle Scienze Umane
Interculturale Quadriennale

OGGETTO : Disposizioni con tre casi di positività - Classe I Liceo delle Scienze Umane Interculturale Quadriennale

In riferimento ai casi di infezione COVID-19 che hanno coinvolto la **classe I Liceo Scienze Umane della scuola I.P.C. "Santa Lucia Filippini" Nettuno (RM)**, si comunica quanto segue:

MISURE SANITARIE

Visti il decreto-legge 07 gennaio 2022, n. 1 e la Circolare n. 11 del Ministero dell'Istruzione e del Ministero della Salute n. 11 dell'8/01/2022 e la Nota Regione Lazio n. 25069 del 12/01/2022, considerato il riscontro al momento di almeno 3 casi di positività nella classe, con conseguente sospensione delle lezioni in presenza e svolgimento delle stesse in modalità **DAD per l'intera classe fino allo 07-02-2022, si dispongono le seguenti misure sanitarie per gli alunni della classe I Liceo Scienze Umane:**

A. QUARANTENA

Per quarantena s'intende la restrizione dei movimenti di persone sane, ma che potrebbero essere state esposte ad una malattia contagiosa, per la durata del periodo di incubazione della stessa, con l'obiettivo di monitorare l'eventuale comparsa di sintomi e identificare tempestivamente nuovi casi, nello specifico la quarantena decorre dall'ultimo giorno (28-01-2022) in cui il soggetto positivo ha frequentato la classe e si conclude, per i contatti stretti asintomatici, dopo 10 giorni con un test di uscita (tampone antigenico rapido o tampone molecolare) con esito negativo oppure dopo 14 giorni senza esecuzione del test.

Pertanto, viste le recenti indicazioni per l'individuazione e la gestione dei contatti di casi di infezione da SARS-CoV-2 in ambito scolastico, **si dispone la quarantena degli alunni della classe I Liceo Scienze Umane che:**

- **non abbiano concluso il ciclo vaccinale;**

oppure

- **abbiano concluso il ciclo vaccinale primario da più di 120 giorni;**





- Scuola Primaria
- Scuola secondaria di I grado
- Scuola Secondaria di II grado:
Liceo delle Scienze Umane
- Scuola Secondaria di II grado:
Liceo delle Scienze Umane
Interculturale Quadriennale

oppure

- siano guariti da più di 120 giorni

precisando che i soggetti (soltanto loro, non il relativo nucleo familiare) resteranno in quarantena con **effetto immediato** senza allontanarsi dal proprio domicilio **sino al:**

- **07-02-2022 (10° giorno)**, giorno nel quale è prevista l'esecuzione del tampone antigenico rapido;

oppure

- **11-02-2022 (14° giorno)** qualora non venga effettuato il tampone.

Sul sito aziendale della ASL Roma 6, nella sezione "Scuola in Sicurezza", sono disponibili informazioni utili per l'applicazione delle idonee misure durante il periodo di quarantena.

Gli alunni possono effettuare i test diagnostici previsti (tampone antigenico rapido o molecolare) con impegnativa del Medico curante (MMG/PLS), prenotando presso uno dei drive-in regionali, presso le farmacie o le strutture sanitarie autorizzate o presso il proprio Medico curante.

Rientro a scuola

Il rientro a scuola potrà avvenire con una delle seguenti modalità:

1. **test diagnostico (test antigenico rapido o molecolare), eseguito a partire dal 10° giorno** successivo all'ultimo contatto presso drive-in regionali, Studi medici, Laboratori analisi, Farmacie, ecc., con esito di referto tampone negativo esibito direttamente a scuola senza attestazione del medico curante, né altra comunicazione della ASL;
2. **senza esecuzione di alcun test diagnostico dopo 14 giorni di quarantena dall'ultimo contatto** con attestazione di fine quarantena rilasciata dal medico curante (PLS/MMG) esibita direttamente a scuola, senza ulteriori comunicazioni della ASL.

B. AUTO-SORVEGLIANZA

La misura sanitaria di si applica **esclusivamente agli alunni della classe I Liceo Scienze Umane che:**

- abbiano concluso il ciclo vaccinale primario da meno di 120 giorni;
oppure
- siano guariti da meno di 120 giorni
oppure
- abbiano ricevuto la dose di richiamo "booster".



**ISTITUTO PARITARIO
COMPRESIVO**
"SANTA LUCIA FILIPPINI"
Nettuno (RM)



- Scuola Primaria
- Scuola secondaria di I grado
- Scuola Secondaria di II grado:
Liceo delle Scienze Umane
- Scuola Secondaria di II grado:
Liceo delle Scienze Umane
Interculturale Quadriennale

I soggetti in auto-sorveglianza: non sono sottoposti a misura di quarantena, ma rispetteranno l'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2 per almeno 10 giorni dall'ultimo contatto col soggetto positivo (**u.c. 28-01-2022**).

L'auto-sorveglianza prevede il monitoraggio dei sintomi e della temperatura due volte al giorno. In caso di comparsa dei sintomi deve essere eseguito un tampone per ricerca SARS CoV-2, eventualmente, nel caso fosse negativo e la sintomatologia persistente, ripetuto al 5° giorno.

Si ricorda che l'eventuale **esito positivo** di un tampone ovunque eseguito (Drive - In della ASL, studi medici, Laboratori analisi, Farmacie, ecc.) deve essere immediatamente comunicato dai genitori dell'alunno sottoposto a test al proprio medico di famiglia e al Referente COVID scolastico; quest'ultimo provvederà alla tempestiva segnalazione della positività al Servizio di Igiene e Sanità Pubblica della ASL competente per territorio.

Sarà cura dei genitori degli alunni inviare copia del referto del tampone alla scuola in modo da consentire l'adozione di eventuali ulteriori provvedimenti sanitari.

Il personale scolastico (interno ed esterno) farà riferimento al proprio Medico curante ai fini dell'applicazione dalla Circolare del Ministero della Salute n. 60136 del 30/12/2021 per la gestione dei contatti ad alto rischio.

Eventuali ulteriori provvedimenti saranno disposti in base agli esiti dell'indagine epidemiologica in corso.

Si chiede cortesemente di comunicare tale informazione alle famiglie coinvolte.

Cordiali saluti.

Roberto Giammattei

Referente COVID-19 ASL Roma 6 – Scuole

