



Ministero dell'Istruzione



Istituto di Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci - Ripamonti"

via Belvedere, 18 - 22100 Como - tel. 031 520745

sito web: [https:// www.davinciripamonti.edu.it](https://www.davinciripamonti.edu.it)



Como, 11 marzo 2021

Circolare n. 168

Al personale
Al sito dell'Istituto

OGGETTO: Nuove disposizioni adottate da ATS Insubria per la prevenzione del contagio a scuola

ATTIVITA' DI TESTING PER ALUNNI 14-19 ANNI

È disponibile un servizio di prenotazione del tampone antigenico dedicato agli alunni dai 14 ai 19 anni purché asintomatici e non in quarantena fiduciaria.

La prenotazione potrà essere effettuata tramite il sistema regionale

<https://www.prenotasalute.regione.lombardia.it/prenotaonline/>

e il tampone verrà erogato dalle Farmacie aderenti al servizio.

In caso di POSITIVITA' del tampone antigenico il farmacista provvederà a prenotare immediatamente un tampone molecolare di conferma, mentre il soggetto positivo dovrà rispettare la quarantena preventiva in attesa dell'esito del tampone molecolare.

- Se la positività verrà confermata dal tampone molecolare, il soggetto diventerà un caso e sarà tenuto a comunicare l'esito al proprio MMG/PLS, proseguendo l'isolamento.
- Se il tampone molecolare dovesse risultare NEGATIVO, il soggetto è confermato NEGATIVO.

RIENTRO A SCUOLA DI UN ALUNNO ALLONTANATO PER SINTOMI SOSPETTI O GESTITO COME CASO SOSPETTO DAL MMG/PLS

In caso di riscontro di positività COVID19 (tampone molecolare positivo o tampone antigenico Positivo in soggetto sintomatico), l'alunno potrà rientrare a scuola dopo aver completato il periodo di isolamento obbligatorio prescritto da ATS e, a guarigione clinica avvenuta, con attestazione, consegnata al genitore da parte del MMG / PLS di nulla osta al rientro in comunità.

Può essere considerato utile per la riammissione in sicurezza anche l'attestazione di conclusione di isolamento obbligatorio rilasciato alla famiglia da ATS.

Si evidenzia che ai sensi della Circolare Ministeriale n. 32850 del 12/10/2020 sono riammessi in comunità e dunque svincolati da isolamento obbligatorio da parte dell'Autorità Sanitaria locale (Dips di ATS) anche i soggetti che, a conclusione del periodo di sorveglianza, permangono positivi al tampone molecolare naso faringeo se trascorsi 21 gg dal primo tampone diagnostico, in assenza di condizioni di immunodepressione e in stato di benessere da almeno 7 giorni. Ciò in considerazione delle evidenze scientifiche (ECDC) in base alle quali in tali situazioni cessa lo stato di contagiosità.

GESTIONE DI CASI ACCERTATI COVID 19 POSITIVI IN AMBITO SCOLASTICO (DOCENTI, EDUCATORI, PERSONALE ATA, ALUNNI).

ALUNNO CONTATTO STRETTO DI ALUNNO O DOCENTE POSITIVO

Sono sempre considerati contatti stretti di caso gli alunni dell'intera classe che siano stati presenti in classe nei 14gg antecedenti la data di esecuzione del tampone o la data di insorgenza dei sintomi.

La quarantena viene disposta per 14gg e il rientro è subordinato all'esito negativo di un tampone molecolare eseguito al 14° giorno.

DOCENTE CONTATTO STRETTO DI ALUNNO POSITIVO

Per le scuole secondarie di primo e secondo grado gli insegnanti che hanno operato muniti di idonei DPI, lavorando anche parzialmente nella classe messa in quarantena, effettuano tampone molecolare in tempi rapidi, proseguono l'attività lavorativa (anche nel periodo di attesa dell'esito del tampone) ad esclusione del verificarsi delle seguenti situazioni:

- Esito POSITIVO del tampone effettuato
- Identificazione di VARIANTE nella classe/i di docenza
- Insorgenza di casi accertati COVID tra gli insegnanti di classe

DOCENTE CONTATTO STRETTO DI DOCENTE POSITIVO

Non sono posti in quarantena, fermo restando che siano state rispettate le misure universali di prevenzione durante tutto l'orario di lavoro e di permanenza sul luogo di lavoro, ponendo particolare attenzione ai comportamenti di prevenzione anche non in aula (es: riunioni, pausa caffè e mensa, etc..).

Il Dirigente scolastico

Gaetana Filosa

" firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993"