



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
LICEO CLASSICO STATALE " PLINIO SENIORE "
Liceo Classico – Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico – Liceo Artistico
80053 - CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) – Via Nocera, 87 napc350003@pec.istruzione.it tel. 081 872 47 08
Cod. Mecc. NAPC350003 C.F. 82007610635
www.plinioseniore.edu.it e-mail: napc350003@istruzione.it – napc350003@pec.istruzione.it

CIRCOLARE N. 58

Al DSGA
Al personale
Docente
ATA
Ai genitori degli alunni
ALBO
Sito WEB

Oggetto: Indicazioni ai fini della mitigazione degli effetti delle infezioni da Sars-CoV-2 nel sistema educativo di istruzione e di formazione per l'anno scolastico 2022 -2023 – contenute nel VADEMECUM inviato dal MIUR alle scuole con nota n. 1199 del 28/08/2022

I DESTINATARI DELLA PRESENTE SONO TENUTI A RISPETTARE LE SEGUENTI INDICAZIONI:

1. SEGNALAZIONE DI POSITIVITA' TRA GLI ALUNNI DELLA CLASSE :

- Il genitore dell'alunno che risulti positivo a test certificato* Covid, darà comunicazione alla scuola inviando a segnalazioni.covid@plinioseniore.edu.it
 - l'allegato "P" debitamente compilato e firmato
 - l'esito certificato del Tampone Positivo

(Le segnalazioni pervenute entro le ore 16 saranno gestite nello stesso giorno della segnalazione. Le segnalazioni giunte dopo l'orario indicato, saranno gestite il giorno lavorativo successivo)

- Nell'oggetto della mail si dovrà riportare la dicitura **"ALUNNO POSITIVO COVID - ed i seguenti dati :**

cognome....., nome....., classe.....

2. COMUNICAZIONE ALLA CLASSE DI ALUNNO CASO POSITIVO

Il referente Covid invierà comunicazione :

- alla classe sulla bacheca di Argo per le Procedure previste

- al coordinatore tramite mail
- al DSGA (indirizzo mail napc350003@istruzione.it)

3. RIAMMISSIONE A SCUOLA ALUNNI SOGGETTI POSITIVI per via dell'infezione da SARS Cov-2:

- la riammissione in classe degli alunni soggetti positivi in seguito all'infezione da SARS CoV-2 è **subordinata alla dimostrazione di avere effettuato un test (eseguito nelle 24 ore precedenti il rientro in presenza) antigenico rapido o molecolare con esito negativo**, anche in centri privati a ciò abilitati;
- **copia dell'esito di tampone negativo certificato dovrà essere mostrato e ritirato dal docente della 1^ora del giorno del rientro** (il rientro dovrà avvenire il giorno di attività didattica successivo l'esito del tampone).
- l'esito del tampone negativo dovrà essere inviato anche a : segnalazioni.covid@plinioseniore.edu.it . L'oggetto della mail dovrà riportare la dicitura "RIAMMISSIONE alunno -COGNOME..... -NOME- CLASSE e SEZIONE..... e dovrà contenere in allegato esito tampone negativo

4. GESTIONE CONTATTI STRETTI

- A coloro che hanno avuto contatti stretti con soggetti confermati positivi al SARS-CoV-2 è applicato il regime dell'**autosorveglianza**, consistente nell'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2, al chiuso o in presenza di assembramenti, fino al decimo giorno successivo alla data dell'ultimo contatto stretto.
- Se durante il periodo di autosorveglianza si manifestano sintomi suggestivi di possibile infezione da Sars-Cov-2, è raccomandata l'esecuzione immediata di un test antigenico o molecolare per la rilevazione di SARS-CoV-2 che in caso di risultato negativo va ripetuto, se ancora sono presenti sintomi, al quinto giorno successivo alla data dell'ultimo contatto.

5. DIDATTICA a DISTANZA (DAD) – Non è prevista

6. Misure di prevenzione non farmacologiche di base per l'A.S. 2022 – 2023

- Gli studenti con sintomi respiratori di lieve entità ed in buone condizioni generali che non presentano febbre, frequentano in presenza, prevedendo l'utilizzo di mascherine chirurgiche/FFP2 fino a risoluzione dei sintomi.

Note - I GENITORI SONO INVITATI A GARANTIRE CHE L'ALUNNO IN CLASSE SIA IN POSSESSO DI MASCHERINE FFP2 DA UTILIZZARE IN CASO DI NECESSITA' SEGNALATA DALLA SCUOLA

*Non saranno ritenuti validi i risultati di test antigenici "fai-da te".

il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Fortunella Santaniello

