

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE

<VITO VOLTERRA>

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: liceovolterra.edu.it
Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it

Ciampino, 13/12/2021

Circ. n. 156

Ai docenti
Agli studenti
Alle famiglie
Al personale ATA
Al DSGA
Al Sito WEB del Liceo

OGGETTO: Sintesi Protocollo Covid-19

Tenuto conto della Nota tecnica "Indicazioni per l'individuazione e la gestione dei contatti di casi di infezione da SARS - CoV-2 in ambito scolastico", allegata alla Circolare ministeriale prot. 0044289 del 12-11-2021, ai soli fini operativi, si fornisce il seguente prospetto di sintesi:

CASO	COSA FA LA FAMIGLIA	COSA FA LO STUDENTE	COSA FA IL DS/REFERENTE COVID
ALUNNO CONTATTO STRETTO DI UN CASO COVID-19	<p>Avverte immediatamente via mail il coordinatore di classe.</p> <p>Successivamente invia al coordinatore di classe il certificato medico attestante il periodo di quarantena.</p>	<p>Lo studente va in DaD per tutto il periodo dichiarato dal certificato di quarantena cautelativa.</p> <p>Rientra a scuola con certificato medico di fine quarantena da inviare al coordinatore di classe.</p>	<p>Monitora l'evoluzione della situazione.</p>
ALUNNO POSITIVO AL TEST RAPIDO	<p>Avverte immediatamente via mail il coordinatore di classe, il Dirigente scolastico e la Vicepresidenza con indicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della classe; - dell'ultimo giorno frequentato; - di eventuali progetti frequentati con altri studenti nelle ultime 48 ore. <p>Richiede al SSN impegnativa per l'esecuzione di un test molecolare.</p>	<p>Lo studente va in DaD cautelativa fino all'esito del test molecolare.</p> <p>Se il test molecolare risulta negativo, rientra a scuola con esito del test o con certificato medico, se l'assenza è superiore ai 5 gg.</p>	<p>Verifica la frequenza dello studente a scuola, avverte la ASL di competenza e può mettere la classe in DaD cautelativa nel rispetto dei criteri previsti dalla vigente normativa.</p> <p>Monitora l'evoluzione della situazione.</p>

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE

<VITO VOLTERRA>

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: liceovolterra.edu.it

Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMP529000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it

ALUNNO POSITIVO AL TEST MOLECOLARE	Avverte immediatamente via mail il coordinatore di classe, il Dirigente scolastico e la Vicepresidenza con indicazione: - della classe; - dell'ultimo giorno frequentato; - di eventuali progetti frequentati con altri studenti nelle ultime 48 ore. Avverte il MMG/PLS per avviare il protocollo diagnostico-terapeutico.	Se le condizioni di salute lo consentono, lo studente va in DaD fino al termine del percorso diagnostico-terapeutico. Rientra con certificato medico che attesti il nulla osta al rientro in comunità.	Avvia il protocollo ASL e attende dispositivo da parte del SSN che sarà inserito sul Registro elettronico. Fa sanificare i locali interessati. Monitora l'evoluzione della situazione. Verifica l'adempimento da parte delle famiglie del protocollo sanitario attraverso il testing T0, T5.
---	---	---	---

CONTATTO STRETTO A SCUOLA: ALUNNO della classe che ha avuto un contatto fisico diretto con un caso COVID-19; DOCENTE della classe che ha svolto almeno 4 ore di lezione nelle precedenti 48 ore.

QUARANTENA: restrizione dei movimenti di persone sane che potrebbero essere state esposte al virus, con l'obiettivo di monitorare l'eventuale comparsa di sintomi e identificare tempestivamente nuovi casi.

ISOLAMENTO: separazione delle persone infette dal resto della comunità per la durata del periodo di contagiosità, in ambiente e condizioni tali da prevenire la trasmissione dell'infezione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Emilia D'Aponte

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 co. 2 D. lgs. 39/93)