



Agli studenti del Corso B Ordinario e ai loro genitori
Ai docenti del Corso B Ordinario
E p.c. Ai docenti
Al personale ATA

OGGETTO: Progetto Scuole sicure

Come probabilmente tutti quanti già saprete, l'ASL Toscana Centro, in collaborazione con l'USR Toscana, ha avviato un progetto denominato **Scuole sicure** che comprende, fra l'altro, attività di screening periodiche sugli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. A tale proposito si allega l'**abstract** del progetto ed il **modulo di consenso informato** dove, in maniera chiara, sono spiegate finalità, procedure e tempistiche (per ulteriori informazioni si può comunque fare riferimento anche alla **Delibera n. 25 del 18/01/2021 della Giunta Regionale Toscana**). Il Consiglio di Istituto, nella seduta di lunedì 1 febbraio 2021 ha deliberato della nostra scuola l'adesione al Progetto. Il corso che, avendo classi dalla prima alla quinta, è risultato successivamente estratto per partecipare al Progetto di screening è il corso B Ordinario.

Per cui si richiede ai genitori degli studenti delle classi del corso B Ordinario e/o agli studenti maggiorenni del medesimo corso di leggere con attenzione quanto trasmesso e, nel caso in cui fossero d'accordo con questa importante opportunità che viene offerta di monitoraggio per la prevenzione e il contenimento della diffusione del Covid-19, si invita a restituire il modulo di consenso informato compilato in tutte le sue parti (a seconda di chi lo compila) o direttamente in Segreteria didattica oppure al seguente indirizzo mail: scuolesicure@liceosavoia.edu.it **entro mercoledì prossimo, 10 febbraio 2021.**

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Biagioli

tp



Regione Toscana



**PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA ATTIVA E DI IDENTIFICAZIONE PRECOCE CASI POSITIVI
(SCREENING)
NELLE SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO IN TOSCANA**

Deliberazione della Giunta Regionale 21/12/2020, n. 1645 – Allegato A «Scuole sicure» come modificato dalla DGRT n. 25 del 18/01/2021

Perchè?

- È importante rafforzare la capacità di testare un numero elevato di soggetti asintomatici per facilitare l'individuazione precoce delle catene di trasmissione di SARS-CoV-2 e contrastare la diffusione del contagio.
- L'ambiente scolastico e la riconosciuta trasmissibilità da parte dei gruppi di popolazione più giovane, spesso anche asintomatica, rende necessario l'attivazione di interventi mirati che rispondano ai criteri di applicabilità e sostenibilità più volte richiamati anche nel nuovo Piano Nazionale di Prevenzione 2020-2025.

A chi è rivolto?

- Studenti frequentanti le scuole secondarie di secondo grado in Toscana, dalla prima alla quinta classe.

Dove?

- Tutte le Scuole secondarie di II grado della Toscana, pubbliche e paritarie, che aderiscono all'iniziativa.

Quando?

- Dalla ripresa dell'Anno Scolastico (11 gennaio) sino alla fine dell'Anno Scolastico.

Come?

- In ogni Scuola, si seleziona una sezione di riferimento dalla classe 1° alla classe 5°.
- In ogni classe della sezione selezionata si testano 5 studenti a rotazione a settimana (25 test a Scuola), quindi 5 studenti diversi della classe selezionata a settimana. Quando è completata la rotazione, si riparte con la stessa classe con i primi 5 studenti.
- Per poter effettuare lo screening i genitori degli studenti, o direttamente gli studenti se maggiorenni, devono sottoscrivere il consenso informato.

I Test

- Si usano test antigenici semi-rapidi con tampone naso-faringeo. Permettono il dosaggio quantitativo dell'antigene ed hanno affidabilità sovrapponibile ai test molecolari.
- Il prelievo è effettuato da personale sanitario delle Az. USL (medici, infermieri) direttamente a scuola o presso drive through nelle immediate vicinanze della scuola.
- Una volta fatto il prelievo, il tampone è portato in laboratorio per l'analisi, il cui esito è disponibile in circa 6 ore.
- L'esito del tampone è riportato sul portale regionale: <https://referticovid.sanita.toscana.it/>



INFORMATIVA E CONSENSO INFORMATO TAMPONE NASO-FARINGEO SARS-COV-2

I Coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi come la Sindrome respiratoria mediorientale (MERS) e la Sindrome respiratoria acuta grave (SARS). I Coronavirus sono stati identificati a metà degli anni '60 e sono noti per infettare l'uomo ed alcuni animali. Ad oggi sono sette i coronavirus noti per causare malattie negli esseri umani. Hanno morfologia rotondeggiante e dimensioni di 100-150 nm di diametro, il loro nome deriva dal fatto che al microscopio elettronico a trasmissione, i virioni appaiono sferici con una forma a "corona".

A questa famiglia appartiene anche il virus SARS-CoV 2, responsabile della malattia COVID-19.

La modalità di trasmissione del SARS-CoV 2, alla luce delle attuali conoscenze è da droplets e da contatto con secrezioni respiratorie del paziente, superfici e attrezzature contaminate. Il periodo di incubazione sembra variare da 1 a 14 giorni, quello di manifestazione della malattia dai 3 ai 7 giorni successivi all'esposizione, ma diversi studi hanno evidenziato che può presentarsi anche in maniera asintomatica. Nei pazienti sintomatici, i segnali più comuni sono febbre e tosse, ma può presentarsi anche con sintomi quali dispnea, dolori muscolari, mal di gola, mal di testa, diarrea, congiuntivite, perdita del gusto o dell'olfatto. Nei casi più complessi può evolvere in polmonite condizione che richiede il ricovero, nei casi più gravi e urgenti, in terapia intensiva. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con patologie croniche come il diabete e le malattie cardiache.

In base alle raccomandazioni della Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) i test che non utilizzano il sangue sono i seguenti: 1) test che evidenzia la presenza di materiale genetico (RNA) del virus (tampone molecolare); 2) test che evidenzia la presenza di proteine della parte esterna del virus (antigeni) (test antigenico).

1. Test molecolare

È attualmente il gold standard per la diagnosi di infezione da SARS-CoV 2, in quanto rileva il patrimonio genetico specifico (RNA) del virus. Viene eseguito, raccogliendo a livello naso/oro-faringeo cellule superficiali mediante un tampone simile ad un cotton fioc di materiale sintetico. Tali cellule vengono analizzate con metodi molecolari di real-time RT-PCR (Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction), in grado di amplificare ed individuare i geni virali maggiormente espressi durante l'infezione. Il test dura pochi secondi, è minimamente invasivo ma non doloroso, anche se si può avvertire una sensazione di fastidio al momento del contatto del tampone con l'interno del naso e della bocca. Con lo stesso bastoncino cotonato si effettua il prelievo dall'orofaringe (la parte della faringe posta dietro al cavo orale) e dal rinofaringe (la parte superiore del canale della faringe)

2. Test antigenico

L'antigenico è il test definito comunemente come "tampone rapido", permette di identificare gli antigeni del virus SARS-CoV 2. Viene somministrato con la stessa modalità del tampone molecolare, a differenza di quest'ultimo non rileva il genoma virale, ma la presenza di proteine di superficie del virus chiamate anche antigeni. In presenza di specifiche condizioni che dipendono dalla tipologia del test e dal contesto epidemiologico regionale è possibile che sia necessaria la conferma dell'esito del test antigenico con la metodica molecolare.



DICHIARAZIONE DI CONSENSO INFORMATO – PROGETTO SCUOLE SICURE

Io sottoscritto
(nome e cognome) _____ nato/a a _____ il _____
C.F. _____ residente a _____ indirizzo _____

O

Il sottoscritto genitore/esercente la podestà genitoriale
(nome e cognome) _____ nato/a a _____ il _____
_____ residente a _____ indirizzo _____

In relazione al tampone nasofaringeo per la ricerca di Sars-Cov2 a cui nel periodo 11 gennaio - 30 giugno 2021:

- mi sottopongo personalmente
 si sottopone mio/a figlio/a _____
nato/a _____ il _____ C.F. _____
 si sottopone la persona che rappresento legalmente _____
nato/a _____ il _____

DICHIARO

1. di aver letto e compreso il significato del tampone naso-faringeo per rilevare la presenza del virus SARS-CoV-2 nel materiale biologico prelevato nel naso-faringe e del protocollo a cui sarà necessario sottoporsi in caso di risultato positivo;
2. di aver letto e compreso il foglio informativo e il presente modulo di consenso Informato, nonché l'informativa relativa al trattamento dei dati personali, acconsentendo allo stesso nelle modalità ivi descritte;
3. di voler sottoporre sé stesso o il proprio figlio/tutorato legale all'esecuzione del test naso-faringeo;
4. di assumersi la responsabilità per sé stesso o per il figlio/tutorato legale, in caso di esito positivo del tampone nasofaringeo, di rispettare l'isolamento domiciliare obbligatorio, come richiesto dalle Autorità Sanitarie competenti;
5. di aver ricevuto informazioni sui motivi che consigliano l'indagine diagnostica proposta e le conseguenze sulla mia salute/sulla salute di mio figlio/a sulla salute della persona che rappresento, in caso di rifiuto;
6. CONSAPEVOLE delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR 245/2000, dichiaro di aver effettuato la scelta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile¹ e che l'altro genitore è informato e concorde nell'esprimere questa autorizzazione.

Luogo e data _____, ____/____/2021

Firma _____

¹ **INFORMATIVA SULLA RESPONSABILITÀ GENITORIALE** Alla luce delle disposizioni di seguito indicate concernenti la responsabilità genitoriale, la sottoscrizione del consenso informato per l'effettuazione dei tamponi previsti dal Progetto regionale "Scuole Sicure", rientrando nella responsabilità genitoriale, deve essere sempre condivisa da entrambi i genitori, secondo le nuove disposizioni contenute nel decreto legislativo 28 dicembre 2013, n. 154 che ha apportato modifiche al codice civile in tema di filiazione. Si riportano di seguito le specifiche disposizioni. **Art. 316 co. 1 - Responsabilità genitoriale.** Entrambi i genitori hanno la responsabilità genitoriale che è esercitata di comune accordo tenendo conto delle capacità, delle inclinazioni naturali e delle aspirazioni del figlio. I genitori di comune accordo stabiliscono la residenza abituale del minore. **Art. 337-ter co. 3 - Provvedimenti riguardo ai figli.** La responsabilità genitoriale è esercitata da entrambi i genitori. Le decisioni di maggiore interesse per i figli relative all'istruzione, all'educazione, alla salute e alla scelta della residenza abituale del minore sono assunte di comune accordo tenendo conto delle capacità, dell'inclinazione naturale e delle aspirazioni dei figli. In caso di disaccordo la decisione è rimessa al giudice. Limitatamente alle decisioni su questioni di ordinaria amministrazione, il giudice può stabilire che i genitori esercitino la responsabilità genitoriale separatamente. Qualora il genitore non si attenga alle condizioni dettate, il giudice valuterà detto comportamento anche al fine della modifica delle modalità di affidamento. **Art. 337-quater co. 3 - Affidamento a un solo genitore e opposizione all'affidamento condiviso.** Il genitore cui sono affidati i figli in via esclusiva, salva diversa disposizione del giudice, ha l'esercizio esclusivo della responsabilità genitoriale su di essi; egli deve attenersi alle condizioni determinate dal giudice. Salvo che non sia diversamente stabilito, le decisioni di maggiore interesse per i figli sono adottate da entrambi i genitori. Il genitore cui i figli non sono affidati ha il diritto ed il dovere di vigilare sulla loro istruzione ed educazione e può ricorrere al giudice quando ritenga che siano state assunte decisioni pregiudizievoli al loro interesse.