



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo "Senigallia Sud-Beardi"



via Marche, 42 – 60019 – Senigallia (An) tel. +39 071 7928275 +39 071 7924522 fax +39 071 7912480
www.icsenigalliasud.edu.it E-mail anic849002@istruzione.it P.E.C. anic849002@pec.istruzione.it
Cod. Meccanografico ANIC849002 Cod. Fisc. 83004490427 Cod. Univoco UFHL06



Senigallia 15 novembre 2021.

Ai Signori Genitori degli alunni

Plesso Don Milani

Plesso Leopardi

OGGETTO: Piano per il monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 nelle scuole primarie e secondarie di primo grado.

Si informano i Signori Genitori degli alunni delle Scuole Primarie **Don Milani** e **Leopardi** che a breve avrà prosecuzione/inizio la campagna di testing nelle cosiddette "scuole sentinella".

La scuola Don Milani è stata individuata, all'interno del progetto, come scuola sentinella, al fine di attuare un monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 in ambito scolastico tramite una campagna programmata di testing nella popolazione di alunni asintomatici, fin dalla prima fase del progetto, che prevedeva la somministrazione di tampone salivare da parte di personale sanitario.

In questa seconda fase, al plesso Don Milani è stato aggiunto il plesso Leopardi, e si darà il via all'autosomministrazione del tampone salivare presso il proprio domicilio.

Il monitoraggio si baserà su una adesione informata e volontaria da parte dei genitori/tutori e la sua accettazione non sarà in alcun modo vincolante sull'accesso alla scuola in presenza, così come raccomandato dal CTS2.

I genitori degli alunni della scuola Leopardi che intendono aderire alla campagna di monitoraggio (genitore/tutore), ma anche i genitori degli alunni della scuola Don Milani che intendono confermare l'adesione al progetto, firmeranno un apposito

modulo di “consenso informato”, corredato da una dettagliata nota informativa, che si troverà in allegato, e che deve tassativamente essere restituito tramite mail recante in oggetto la dicitura “Adesione seconda fase progetto sentinella *nome/cognome dell’alunno*” entro giovedì 18 novembre 2021 all’indirizzo sentinella.scuola@icsenigalliasud.edu.it

Non saranno accolte iscrizioni tardive, non compilate in tutte le parti o inviate ad indirizzo diverso da quello sopra indicato.

Il monitoraggio delle scuole **sarà a tutti gli effetti un’azione di sanità pubblica**, non assumerà le caratteristiche di altre sorveglianze e non costituirà requisito di accesso/ esclusione alle attività didattiche, in termini di adesione al progetto, mentre restano valide tutte le attività previste a seguito del riscontro di positività al test.

La metodologia operativa adottata sarà l’utilizzo del test molecolare su campione salivare. Quest’ultimo garantisce il vantaggio che la raccolta, nel secondo periodo del testing, possa essere effettuata in modo autonomo in ambito familiare e il campione consegnato secondo le indicazioni che verranno fornite.

Gli Istituti scolastici, ovvero le scuole primarie e secondarie di primo grado, sono stati individuati dalle autorità sanitarie regionali d’intesa con gli uffici scolastici regionali, su base provinciale.

Frequenza, modalità di raccolta e consegna dei campioni salivari

Verrà stabilito dall’Asur Area Vasta 2 e poi fornito alla Scuola e quindi ai genitori un calendario di riferimento.

In questa seconda fase

l’autosomministrazione del test salivare avverrà presso il domicilio dell’alunno seguendo le modalità indicate sul sito istituzionale dell’ASUR Marche, dove è stato pubblicato il video “Video illustrativo per bambini”.

Per visualizzare le informazioni relative all’esecuzione del test salivare occorre:

- 1) Collegarsi al sito www.asur.marche.it
- 2) Cliccare in alternativa la sezione “CITTADINI” o la sezione “EVENTI E NEWS”
- 3) Cliccare su [screening-scolastico-covid-19-mediante-test-molecolare-salivare](#).

Augurando un’ampia adesione, data l’importanza dell’iniziativa

Distinti saluti

IL REFERENTE COVID DI ISTITUTO
Delfina Serpi