

Parma, 1/10/2021

## **Comunicato stampa**

### **Coronavirus - Al via il 5 ottobre lo screening per gli alunni di 4 scuole sentinella di Parma e provincia per monitorare la circolazione del virus**

*L'adesione è su base volontaria e il test è eseguito a casa ogni 15 giorni*

*Paglioli del DSP: "Grazie ai dirigenti scolastici per la fattiva collaborazione. Ai genitori, rinnovo l'appello a partecipare"*

*Nel sito [www.ausl.pr.it](http://www.ausl.pr.it) una sezione dedicata con tutte le informazioni e un video tutorial per la corretta esecuzione del test*

Con l'obiettivo di **monitorare la circolazione del coronavirus nelle scuole**, martedì **5 ottobre** parte lo **screening sugli alunni di 4 istituti di Parma e provincia**. Le scuole sentinella del nostro territorio, individuate dall'AUSL in collaborazione con gli uffici scolastici, sono 4: le elementari **Corazza e Rodari** e le medie **Ferrari e Zani**; tutte di Parma, ad eccezione di quest'ultima, che ha sede a Fidenza. Il progetto, che durerà per **tutto l'anno scolastico**, mira a coinvolgere **400 alunni**: 125 adesioni per ogni scuola primaria e 75 per ogni scuola media.

*"Siamo pronti per iniziare questa campagna – afferma Silvia **Paglioli** direttore del Servizio di igiene e sanità pubblica dell'AUSL di Parma – che ha visto la fattiva collaborazione dei dirigenti scolastici degli istituti candidati a partecipare. Una sinergia, quella tra Azienda sanitaria e mondo della scuola, che non è mai mancata in questi mesi di pandemia e che vede l'impegno di tutti i professionisti per conseguire un unico obiettivo: garantire ai ragazzi di stare a scuola in sicurezza. Anche lo screening va in questa direzione, perché consente di quantificare la circolazione del virus anche nelle persone asintomatiche, prevenire la comparsa di focolai o di limitarne l'estensione,*

Uffici di staff · Direzione Generale

*ridurre il rischio di diffusione dell'infezione e quindi di ridurre il numero di persone da sottoporre a quarantena o a isolamento".*

## **COME PARTECIPARE**

La partecipazione allo screening è su **base volontaria**: i genitori degli alunni delle scuole sentinella sono già stati informati sulle finalità della campagna di screening e sulle modalità organizzative. Raccolte le adesioni (entro questa settimana) con la compilazione del **consenso informato, martedì 5 ottobre, l'Azienda USL fornisce alle scuole il kit** necessario per i test da fare a casa; il materiale sarà poi **riconsegnato a scuola il 7 ottobre**, una volta eseguito l'esame. Una procedura, questa, che viene **ripetuta ogni 15 giorni**. Mentre **l'adesione è richiesta una sola volta e rimane valida** per tutta la durata della campagna (l'intero anno scolastico).

*"Così come è fondamentale la collaborazione delle scuole – riprende **Paglioli** – altrettanto indispensabile è la partecipazione degli alunni, quindi l'adesione al progetto da parte dei genitori. Rinnovo a tutti loro, l'appello perché si possa avere, fin da subito e per tutto il periodo di monitoraggio, la disponibilità di 400 bimbi e ragazzi, numero utile alla migliore riuscita della campagna di screening".*

## **IL TEST**

Partecipare allo screening significa sottoporre il proprio figlio/a ogni 15 giorni a un **test molecolare, su campione di saliva**. L'esame viene **eseguito a casa**, a cura di un genitore, per i più piccoli, mentre gli adolescenti, dopo un primo affiancamento dell'adulto, possono autosomministrarlo. **L'esecuzione è semplice e non provoca alcun fastidio**: occorre raccogliere la saliva tramite l'utilizzo di particolari dispositivi (una sorta di leccalecca con una piccola spugna da tenere in bocca almeno un minuto).

Il kit è fornito **gratuitamente** dall'AUSL alle 4 scuole. Il materiale viene esaminato come un tampone molecolare e la risposta arriva in 72 ore.

## **UN VIDEO TUTORIAL E TUTTE LE INFORMAZIONI**

Per rendere più facile la partecipazione allo screening, l'AUSL ha dedicato una **specifica sezione** del sito [www.ausl.pr.it](http://www.ausl.pr.it), dove genitori e docenti possono trovare **tutte le informazioni utili e un video tutorial su come eseguire il test**. E' sufficiente collegarsi al sito dell'Azienda sanitaria, in home page cliccare su "Covid-19 Info e news" quindi su "Scuole: gestione casi positivi e test salivari" poi su "Scuole sentinella di Parma e provincia per test salivari" e infine su "Informazioni per le famiglie".

## **ALCUNE FAQ**

### **IL TEST, ISTRUZIONI PER L'USO**

Per ottenere un campione adeguato sono necessarie alcune accortezze. La saliva deve essere raccolta al mattino, a digiuno, senza aver fumato, lavato i denti, bevuto, usato gomma da masticare. Non bisogna toccare la spugna con le mani prima del prelievo e non si deve sputare la saliva direttamente nel tubo. Dopo essersi lavati le mani, occorre inserire la provetta in bocca e muoverla delicatamente sulla parte superiore della lingua e fra denti e guancia per 1 minuto. Una volta eseguito il test, rimettere il tappo sulla provetta e riavvitarlo.

### **LA CONSEGNA E LA RACCOLTA DEI TEST**

Ogni 15 giorni un referente scolastico consegna il test direttamente agli alunni coinvolti nel progetto. Ogni kit è corredato di una etichetta con le generalità dell'alunno coinvolto (nome, cognome, data di nascita).

I campioni raccolti, etichettati correttamente, vengono quindi riconsegnati dall'alunno/familiare e introdotti in un contenitore all'interno della scuola, gestito da un referente scolastico, che ne controllerà la restituzione su apposito elenco fornito dall'AUSL.

### **GLI ESITI DEL TEST**

Sono disponibili entro 72 ore circa dalla consegna del campione a scuole. In caso di negatività, i genitori sono informati tramite sms e fascicolo sanitario

Uffici di staff · Direzione Generale

elettronico (se attivato). La positività è invece comunicata direttamente ai genitori dai professionisti dell'AUSL e comporta l'isolamento dell'alunno e la ricerca dei contatti. In caso di test positivo non occorre effettuare un test di conferma su un campione nasofaringeo/orofaringeo.

### **COSA SUCCEDDE IN CLASSE**

Se in classe è presente un solo alunno positivo, i docenti eseguono il tampone molecolare prima possibile, senza quarantena; gli alunni ad alto rischio (contatti stretti), segnalati dalla scuola, vanno in quarantena per 10 giorni con tampone molecolare o antigenico finale. Nel caso di giovani vaccinati (il vaccino si esegue a partire dai 12 anni) la quarantena ha una durata di 7 giorni, sempre con tampone finale; per gli alunni a basso rischio, la frequenza è sospesa con esecuzione di tampone antigenico rapido o molecolare eseguito in pochi giorni. Se i tamponi sono tutti negativi gli alunni possono riprendere la frequenza. Nel caso di giovani vaccinati, la quarantena ha una durata di 7 giorni, sempre con tampone finale.

Simona Rondani  
Ufficio stampa AUSL Parma