



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "RITA LEVI MONTALCINI"

82018 SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN) Via G. Bocchini, 37

☎ Segreteria: 0824.49249 ☎ Dirigente: 0824.49140 - C.F. 92057580620 - C.M. BNIC85700T

DR Campania – Ambito BN-4 – Art. 1, c.66, L.13 luglio 2015, n. 107

Decreto USR Campania – Prot. 3988 del 15/03/2016

e-mail : bnic85700t@istruzione.it - sito web : www.icsangiorgiodelsannio.edu.it - P.E.C. : bnic85700t@pec.istruzione.it



Circolare n° 163

San Giorgio del Sannio, 10/12/2021

- *A tutto il personale scolastico*
- *Ai genitori degli alunni di età compresa tra 5 e 12 anni*
- Al sito WEB dell'Istituto :
www.icsangiorgiodelsannio.edu.it

OGGETTO: Vaccinazione covid- proposta operativa.

Il Dirigente Scolastico, per opportuna informazione, trasmette in allegato alla presente, la nota di pari oggetto dell' Azienda Sanitaria Locale Direzione Generale di Benevento Prot. 128277 del 09/12/2021 .

La pubblicazione al sito web della scuola ha valore di notifica per i destinatari.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to Prof. ssa ANNA POLITO

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, co. 2, DLvo39/1993)

A.G.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE BENEVENTO
Direzione Generale
Via Oderisio, 1 Cap. 82100 Benevento
Telefono: 0824 308464
Pec: direzione.generale@pec.aslbenevento.it

Benevento, 9/12/2021

Prot. n. 128277

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti Comprensivi

Oggetto: Vaccinazione covid- proposta operativa

Come è noto, il 16 dicembre inizia ufficialmente la campagna vaccinale per i bambini dai 5 ai 12 anni.

La Scuola, che rappresenta per i bambini un ambiente rassicurante ed un prolungamento di quello familiare, potrebbe essere il luogo opportuno per organizzare, con una équipe di operatori sanitari dell'ASL, una giornata di vaccinazione destinata agli alunni frequentanti.

Qualora i dirigenti in indirizzo ritenessero praticabile la proposta, anche in virtù della proficua e costante collaborazione fin qui intercorsa, sono invitati ad aderire entro martedì, 14 dicembre, inviando una pec a: direzione.generale@pec.aslbenevento.it, per consentire la programmazione di un sopralluogo e l'organizzazione della giornata.

Infine, onde incentivare la cultura delle vaccinazioni e di contrasto alla disinformazione, si invia il documento diffuso dalla Società Italiana di Pediatria, che è rivolto ai genitori e che potrebbe rappresentare un utile strumento da veicolare per favorire l'adesione alla campagna vaccinale e per fugare eventuali comprensibili perplessità legate a mancanza di conoscenza o a disinformazione.

Saluti cordiali

Il Direttore Generale
Dott. Gennaro Viope

Cari genitori,

come certo sapete, è stato approvato in via definitiva anche per i bambini con età compresa tra 5 e 11 anni l'utilizzo del vaccino anti-covid già utilizzato per gli adulti e gli adolescenti.

Tutte le società scientifiche dei pediatri, sia in sede internazionale che in Italia, raccomandano la vaccinazione anche nei più piccoli, sulla base degli studi condotti finora che hanno portato le autorità regolatorie sui farmaci e i vaccini negli Stati Uniti, in Europa e in Italia* ad approvarne l'uso in questa fascia di età.

Per contribuire a una buona informazione e a scelte consapevoli basate sulle evidenze scientifiche disponibili, vi proponiamo le seguenti considerazioni in merito alla opportunità di vaccinazione dei bambini più piccoli.

I dati a nostra disposizione ci dicono che:

Se non si vaccina, il bambino avrà

- una probabilità più bassa, rispetto agli adulti, di avere dei sintomi gravi se contagiato dal virus, una probabilità dell'ordine di 3-5 su 10.000, di avere complicazioni infiammatorie serie, tali da richiedere un ricovero prolungato, e dell'ordine di 1 su 100.000 di avere una malattia così grave da richiedere cure in terapia intensiva. Questo se non soffre di patologie croniche (in questo caso va sempre consultato lo specialista di riferimento) per le quali il rischio è notevolmente maggiore.

- una probabilità vicina al 100%, nel corso di un anno, di dover eseguire esami diagnostici (tamponi) in caso di febbre o di altri sintomi siano correlabili alla Covid-19 e di essere sottoposto a quarantena nel caso di positività.

Se si vaccina, il bambino avrà

- Una probabilità dell'ordine di 3 su 100, di avere qualche sintomo, non grave (dolore locale, febbre, malessere) per uno o due giorni, e una di 1 o 2 su 100.000 di avere un effetto collaterale di maggiore entità, ma del tutto curabile.

- In caso di positività in suoi contatti stretti quali compagni di scuola potrà avere tempi di quarantena ridotti (7 anziché 10 giorni).

- Sarà più libero di partecipare ad attività extrascolastiche e di muoversi, questo naturalmente anche in relazione alla situazione dell'infezione e alla copertura con il vaccino nella popolazione generale e nei suoi compagni, anche se dovrà sempre, finché saranno in vigore, rispettare le norme generali di prevenzione.

Ricordiamoci che soprattutto per i bambini dagli 8-9 anni in su (anche se a questa età ovviamente sono i genitori che prendono le decisioni), i termini della questione possono essere discussi. Si tratta di un utile esercizio dall'indubbio valore cognitivo e civico, e un'occasione di dialogo su una questione di cui certamente hanno piacere di parlare.