



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO COMPRENSIVO DI BORGO SAN GIACOMO
Via Gabiano, 13 25022 BORGO SAN GIACOMO (BS)-C.F. 98175170178 – codice univoco IPA: UF94E0
Tel.030/948474 Fax. 030/9487968 Sito internet-www.icborgosangiaco.edu.it
e-mail: BSIC8AH00E@ISTRUZIONE.IT BSIC8AH00E@PEC.ISTRUZIONE.IT

Circ. n. 4/Cov

Borgo San Giacomo, 17/09/2022

Ai Docenti

Ai Genitori di tutti gli alunni delle classi 2^A
della **Primaria** di San Paolo

e p.c. D.S.G.A. Emma Zucchi

OGGETTO: nota informativa caso Covid

Gentili genitori e docenti, facendo riferimento ad una situazione di positività, la Dirigenza, in osservanza delle nuove modalità di gestione dei casi di positività all'infezione da SARS-Co V-2 in ambito scolastico indicate nella nota di Regione Lombardia prot. G1.2022.0034979 del 02/09/2022, integrata dalla nota di ATS Brescia, comunica che:

- ➔ gli allievi ed i docenti privi di sintomatologia riconducibile al Covid-19, proseguono le attività didattiche in presenza con l'obbligo di indossare dall'ingresso i dispositivi di protezione delle vie aeree respiratorie di **tipo FFP2** per un periodo di 10 giorni a decorrere dalla data odierna.

Attualmente non è prevista dal M.I. la distribuzione delle mascherine FFP2 da parte dell'Istituto Comprensivo. Insegnanti ed alunni dovranno quindi recarsi a scuola con mascherina propria/fornita dalla famiglia.

- ➔ Le famiglie ed i docenti dovranno attivare l'Auto-sorveglianza per 10 giorni. Qualora dovessero emergere sintomi riconducibili al Covid, è raccomandata l'esecuzione immediata di:
 - tampone antigenico rapido presso le farmacie abilitate
 - tampone molecolare in laboratorio

In caso di risultato negativo va ripetuto, se sono ancora presenti sintomi, nei giorni successivi.

La data dell'ultima esposizione della classe al caso positivo è il 16/09/2022.

Ringraziando per la collaborazione, porgo distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Angiolino Albini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi del Dlgs 39/93, art.3, c 2

 si allega Informativa ATS