



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO COMPRESIVO 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. 61/Cov

Borgo San Giacomo, 22/01/2022

Ai Docenti

Ai Genitori degli alunni della classe **3^AB** che accedono alla mensa della **Primaria** di Quinzano d'Oglio
e p.c. D.S.G.A. Emma Zucchi

OGGETTO: sospensione delle lezioni in presenza

Gentili genitori e docenti, facendo riferimento ad ulteriore situazione di positività riscontrata, la Dirigenza, in osservanza delle nuove modalità di gestione dei casi di positività all'infezione da SARS-Co V-2 in ambito scolastico indicate nell'art. 4 del D.L. 7 gennaio 2022, revoca la circolare n.46 Cov del 19/01/2022 e in ottemperanza alle indicazioni predisposte dal Ministero dell'Istruzione, della Salute e dal DdP di ATS, con decorrenza 22/01/2022:

- Sospende l'attività in presenza e attiva la didattica a distanza per la durata di dieci giorni. (Consultare l'area "Didattica" Registro Elettronico per le modalità organizzative)
- Rende noto che gli alunni sono in quarantena per 10 giorni con test di uscita con risultato negativo (riceverete da ATS provvedimento di quarantena tramite sms con il quale si potrà accedere a fare il test di uscita)

Il personale (della scuola ed esterno) che ha svolto attività nella classe dei casi positivi per almeno 4 ore giornaliere, anche non continuative, nelle 48 ore precedenti l'insorgenza del primo caso (17 e 18/01/2022), applica quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Salute 0060136 del 30/12/2021 per i contatti stretti (ad ALTO RISCHIO).

La D.A.D. verrà attivata da lunedì 24/01/2022 con le modalità previste dall'apposito protocollo.

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