



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "D.D.2 - BOSCO"

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE:

Piazza della Repubblica -81025 Marcianise (CE) - TEL/FAX: 0823.826345

CODICE MECCANOGRAFICO: CEIC8AR004 **CODICE FISCALE:** 93085980618



Prot. n. 629/IV-8

Marcianise, 21/01/2022

Ai Sigg. DOCENTI
Alle FAMIGLIE degli ALUNNI
Al Consiglio di Istituto
Alla D.S.G.A. e al Personale ATA
dell'I.C. DD2-Bosco
Al Sito web della scuola

OGGETTO: **Disposizione della misura sanitaria di SORVEGLIANZA CON TESTING per la classe 3[^]D della scuola primaria Pascoli**

II DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la segnalazione, *pervenuta via mail in data odierna*, della positività al tampone nasofaringeo per la ricerca di SARS-CoV-2, di **n.1 alunno frequentante la classe 3[^]D della scuola primaria Pascoli**;

VISTO il D.L. del 05.01.2022 e la Nota Interministeriale n.11 del 08.01.2022 avente ad oggetto "*Nuove modalità di gestione dei casi di positività all'infezione da SARS-CoV-2 in ambito scolastico – art. 4, del decreto-legge 7 gennaio 2022, n. 1 – prime indicazioni operative*";

ESPERITE le procedure previste dai protocolli inerenti le misure di contenimento messe in atto contro la diffusione di Sars-Cov2;

IN OTTEMPERANZA alle nuove norme di contrasto alla pandemia da covid-19 in presenza di **1 caso positivo nelle classi di scuola primaria**;

COMUNICA LE SEGUENTI DISPOSIZIONI

➤ **Per la classe 3[^]D della scuola primaria Pascoli**

- **ATTIVITÀ DIDATTICA:** in presenza; si raccomanda di consumare il pasto a scuola ad una distanza interpersonale di almeno 2 metri.
- **MISURA SANITARIA:** SORVEGLIANZA CON TESTING che prevede tampone antigenico o molecolare a T0 (il prima possibile) e a T5 (ripetere a cinque giorni dal primo).

Eventuale insorgenza di sintomi andranno comunicati al seguente indirizzo email: uopc.marcianise@aslcaserta.it e/o ai numeri di telefono 0823/518276 – 0823/518274.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Michelina AMBROSIO

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, co. 2, DL.vo39/1993)

