



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
55° Distretto Scolastico  
Istituto Comprensivo di Lanzara  
Via Calvanese, n. 22 - 84083 Lanzara – Castel San Giorgio (SA)  
CF: 80028610659 - Tel. 081 5162111  
email [saic84600r@istruzione.it](mailto:saic84600r@istruzione.it) - [saic84600r@pec.istruzione.it](mailto:saic84600r@pec.istruzione.it)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "LANZARA"-CASTEL SAN GIORGIO  
Prot. 0002345 del 20/04/2021  
(Uscita)

**Alle famiglie e agli studenti  
Al personale docente  
della classe III sez. B  
scuola primaria  
plesso via Ferrentino  
Al DSGA  
dell'I.C. Lanzara  
Al sito web  
e p.c. Al Sindaco di Castel San Giorgio**

**Oggetto: Disposizione prolungamento quarantena classe III sez. B scuola primaria plesso via Ferrentino fino ad esito di tampone molecolare negativo.**

### **II DIRIGENTE SCOLASTICO**

- Richiamata** la propria nota prot. 2110 del 10/04/2021 con la quale veniva disposta la quarantena degli alunni, docenti e collaboratrice scolastica della classe III sez. B scuola primaria di Via Ferrentino Lanzara a seguito della positività al virus SARS-CoV-2 di un alunno della classe;
- Informata** che gli alunni e il personale interessato sono stati convocati dal Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Salerno per la giornata di domani, 21 aprile 2021, alle ore 10, per l'effettuazione del tampone molecolare;
- Considerato** che nella succitata nota veniva comunicata la durata del periodo di quarantena di 14gg e precisamente dal 07/04/2021 al 21/04/2021 compreso;
- Rilevata** la necessità di attendere gli esiti dei tamponi molecolari al fine del contenimento del contagio

### **DISPONE**

che il periodo di quarantena venga prolungato fino ad esito negativo dei tamponi molecolari. Le attività didattiche continueranno in modalità DAD fino a tale data.

Si ringrazia per la collaborazione.

**Il Dirigente Scolastico**  
Prof.ssa Clotilde Franco  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93*