



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di RONCO all'ADIGE

Viale Vittorio Veneto, 19 – 37055 Ronco all'Adige (VR) Tel. 0456615376 – Fax. 0456616140

Sito: www.ic-ronco.edu.it – Cod. meccanografico: VRIC816001 – Cod. Fisc. 80020280238

e-mail: vric816001@istruzione.it Pec: vric816001@pec.istruzione.it



Circ.n.215

Ronco all'Adige, 21/01/2022

Alle Famiglie degli Alunni della Classe 5^A
SCUOLA PRIMARIA
Di Albaredo d'Adige

Al personale Docente e non Scuola PRIMARIA
di Albaredo d'Adige

OGGETTO: Classe 5A posta in **SORVEGLIANZA con testing** per contatto con caso positivo

Gentilissimi,

con la presente si comunica che la classe in oggetto è stata a contatto con un caso positivo al Sars-cov2.

Pertanto, ai sensi del D.L. del 7 gennaio 2022 n.1 è disposta l'attività didattica in presenza in sorveglianza con testing del gruppo classe.

Dovrà essere effettuato un test antigenico rapido o molecolare il prima possibile (T0) e ripetuto dopo cinque giorni (T5). **Solo se il risultato del tampone T0 è negativo si può rientrare a scuola.**

Il risultato dei test dovrà essere inviato tempestivamente all'Istituto scolastico al seguente indirizzo e-mail vric816001@istruzione.it avendo cura di indicare nell'oggetto della mail NOME COGNOME ALUNNO CLASSE PLESSO SCOLASTICO.

Si notifica la presente in attesa delle disposizioni del servizio di Igiene e Sanità Pubblica che saranno tempestivamente trasmesse alle famiglie sul registro elettronico.

Per il personale della scuola ed esterno che ha svolto attività in presenza per almeno 4 ore, anche non continuative, nelle 48 ore precedenti, si applica la misura della Auto-sorveglianza. In ogni caso sarebbe opportuno che il personale in Auto-sorveglianza effettui comunque i test diagnostici T0 e T5.

Si raccomanda l'applicazione di tutte le misure precauzionali.

Ringrazio tutti per la preziosa collaborazione e porgo *Cordiali Saluti*.



La Dirigente Scolastica
Dr.ssa Stefania Giammaria

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse