

## CIRCOLARE n. 34

Al Personale Docente al Personale ATA Agli Assistenti Asacom Al DSGA Agli Alunni e alle Famiglie Al Responsabile Servizio Mensa Agli Stakeholders Al sito Web istituzionale SEDE

Oggetto: Chiusura dei plessi scolastici per Allerta Meteo – venerdì 29 ott 2021

- Vista la comunicazione in data odierna da parte del Sindaco del Comune di Rosolini
- Vista l'Ordinanza richiamata n. 19 del 24/10/2021 con la quale si dispone la chiusura delle scuole pubbliche e private di ogni ordine e grado, ivi inclusi gli asili nido, i giardini, i parchi gioco e aree pubbliche, su tutto il territorio comunale dalla data di adozione della stessa e sino alla sua revoca.
- Visto l'Avviso Protezione Civile prot. 56928 del 28/10/2021 avente ad oggetto il "Rischio Meteo-Idrogeologico e Idraulico" che indica per il territorio del Comune di Rosolini il livello di Allerta "Arancione" fino alle ore 24,00 di venerdì 29 ott 2021
- Viste le avverse condizioni metereologiche previste per il territorio della Sicilia sud-orientale
  Si comunica

alle SS.VV. che domani <u>venerdì 29 Ottobre 2021</u> si osserverà la chiusura dei vari plessi dell'istituzione scolastica.

Si ricorda che viene interdetta la presenza a scuola, ma continua regolare il servizio del Personale Docente, per la Didattica a distanza da attivare, per il Personale di Segreteria, per le operazioni urgenti e indifferibili, per i Collaboratori Scolastici, nel riattivare igienicamente i locali della scuola, in orario integrativo, per il rientro regolare delle classi, appena cessata l'emergenza meteo.

Tale attività amministrativa e tecnica verrà coordinata dal DSGA per le esigenze relative.

Si invitano le SS.VV. a dare immediata comunicazione agli Studenti, alle Famiglie utenti e ai vari Stakeholders dell'istituzione scolastica.

Alla presente viene allegata l'Ordinanza del Sindaco pubblicata in data odierna.

Rosolini, 28 ottobre 2021

Il Dirigente Scolastico Salvatore Lupo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 c. 2 D. Lgs n. 39/93