



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"Ex Circolo Didattico"

RIONERO IN VULTURE Via Padre Pio, 1 – TEL. 0972/721140 Cod. Mecc. PZIC89500T - C.F. 85002150762 C.M.
PZIC89500T-C.UNIVOCO UFGT94 e-mail: pzie89500t@istruzione.it – certificata: pzie89500t@pec.istruzione.it - sito
internet www.icrionero.gov.it

I.C. "EX CIRCOLO DIDATTICO RIONERO" – RIONERO IN VULTURE
Prot. 0009723 del 07/12/2018
(Uscita)

**AL M.I.U.R. – UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE
per la BASILICATA**

Ufficio I – P.zza delle Regioni - Potenza
direzione-basilicata@istruzione.it

**AL M.I.U.R. – UFFICIO SCOLASTICO
REGIONALE per la BASILICATA**

Ufficio III – Ambito Territoriale di Potenza
usp.pz@istruzione.it

AL COMUNE DI RIONERO IN VULTURE

protocollo@comune.rioneroinvulture.pz.it

AI DOCENTI E PERSONALE ATA

In servizio in questo Istituto

AI GENITORI degli ALUNNI

ALL'ALBO PRETORIO – AL SITO WEB

OGGETTO: Decreto chiusura scuola nei prefestivi. -

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art. 25 del D.lvo 165/2001;

VISTO l'art. 53 del CCNL del 2007;

VISTO il calendario scolastico regionale per l'A.S. 2018/19;

CONSIDERATO che tutto il personale ATA ha espresso parere favorevole alla chiusura prefestiva delle giornate proposte;

SENTITO il parere del DSGA;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 10 del 26.10.2018;

DISPONE

La chiusura degli uffici di segreteria e di tutti i plessi dell' Istituto comprensivo "Ex Circolo Didattico" di Rionero in Vulture, nei seguenti giorni prefestivi in cui è sospesa l'attività didattica:

1	24 dicembre 2018	7	20 luglio 2019
2	29 dicembre 2018	8	27 luglio 2019
3	31 dicembre 2018	9	03 agosto 2019
4	20 aprile 2019	10	10 agosto 2019
5	06 luglio 2019	11	17 agosto 2019
6	13 luglio 2019	12	24 agosto 2019

Il personale compenserà l'orario di servizio non effettuato nei giorni di chiusura, con ore eccedenti o ferie.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Tania LACRIOLA

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione
Digitale e norme ad esso connesse