



IIS CAMILLO RONDANI

Viale Maria Luigia 9/a - 43125 PARMA

Tel: 0521/287068 - 207361 - Fax: 0521/230097

Mail: pris00900e@istruzione.it - PEC: pris00900e@pec.istruzione.it

C.F. 92193630347 - Codice Univoco di Fatturazione: UFIEPP - Sito: www.iisrondani.edu.it

I.I.S. - "C. RONDANI" - PARMA **Prot. 0001085 del 09/03/2020** 07 (Uscita)

Al DSGA Al personale ATA Ai Docenti

OGGETTO: disposizioni eccezionali in merito al comportamento in servizio

Il DPCM del 08.03.2020 ha disposto, fino al 03 aprile p.v., la sospensione dell'attività didattica, ma autorizza la riapertura dei plessi scolastici.

Si rendono necessarie misure eccezionali di comportamento, al fine di evitare situazioni potenzialmente pericolose per la salute del personale.

Alla luce del disposto contingente minimo, previsto in accordo con le RSU essere pari a n.2 assistenti amministrativi e n.2 collaboratori scolastici, oltre al DSGA che accede all'occorrenza si dispone che:

- 1. sono vietati assembramenti, in qualsiasi luogo interno all'Istituto;
- 2. si permanga in Istituto in luoghi e tempi definiti dal DS il, quale, in accordo col DSGA, impartirà istruzioni specifiche;
- 3. i dipendenti tengano una distanza di sicurezza tra loro, come previsto dalle disposizioni di carattere medico in vigore data la straordinarietà della situazione;
- 4. si garantisca la pulizia dei locali utilizzati seguendo le indicazioni precedentemente impartite e con l'utilizzo degli idonei prodotti;
- 4. in caso di esterni che chiedano di accedere all'Istituto si informino preventivamente il DS o un suo collaboratore, attendendo l'autorizzazione;
- 5. si seguano le indicazioni, tutte, fornite dal Ministero della Salute e diffuse in Istituto mediante affissione di materiale informativo e tramite email;
- 6. si seguano tutte le ulteriori disposizioni impartite anche mediante email o con pubblicazione sul sito di Istituto www.iisrondani.edu.it

Quanto sopra è valido, con effetto immediato, fino al 03 aprile p.v. e ha carattere di disposizione di servizio.

Il Dirigente Scolastico Ing. Giorgio Piva