



**Ministero dell'istruzione, dell'università e della  
ricerca Istituto Comprensivo "S. Andrea"**  
Via Locatelli 41 – 20853 Biassono (MB) Tel. 039 490661  
e-mail: [mbic82600c@istruzione.it](mailto:mbic82600c@istruzione.it) [mbic82600c@pec.istruzione.it](mailto:mbic82600c@pec.istruzione.it)



Ai docenti  
Al personale ATA  
Plesso *Verri*

Circ.10

Biassono, 07/09/2022

Oggetto: **organizzazione generale del plesso Verri:**

- **TURNI INTERVALLI**
- **PERCORSI DI ENTRATA E USCITA**

### **A. TURNI INTERVALLI**

Per gli **intervalli** della mattinata, ogni classe dispone all'interno dell'edificio di uno spazio dedicato, in modo che si possano evitare assembramenti.

Gli intervalli saranno 2 e saranno da svolgersi, tempo permettendo, uno all'interno dell'edificio scolastico e uno in cortile, in maniera alternata. In questo modo si avranno a turno 7 classi fuori e 7 classi all'interno dell'edificio scolastico.

In caso le condizioni meteorologiche non lo permettano, entrambi gli intervalli saranno svolti all'interno.

Durante l'intervallo gli alunni potranno consumare la merenda personale.

Allegato 1: organizzazione intervalli in caso di maltempo (solo interno)

Allegato 2: organizzazione intervalli alternati interno – esterno

### **B. VARCHI DI INGRESSO E USCITA – PERCORSI INTERNI**

Come per lo scorso anno, i **varchi di ingresso e di uscita** sono differenziati, così come i percorsi all'interno dell'edificio scolastico. Gli ingressi e le uscite devono avvenire in file ordinate.

Allegato 3:

- Planimetria con: dislocazione classi – varchi di ingresso/uscita – percorsi interni

Legenda:

VARCO 1	VIA LOCATELLI	Percorso blu
VARCO 2	VIA DON MINZONI <b>cancello piccolo</b> e poi a destra	Percorso giallo
VARCO 3	VIA DON MINZONI <b>cancello grande</b> in direzione porta ex mensa al piano -1; scale per salire al 2 <sup>o</sup> piano	Percorso rosso
VARCO 3 bis	VIA DON MINZONI <b>cancello grande</b> in direzione terrazzino palestra e poi a sinistra	Percorso azzurro

La Dirigente Scolastica  
Prof. *Mariagnese Trabattoni*