

	<b>ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASTELVETRO</b> Via Palona, 11/B - 41014 Castelvetro di Modena Cod. Fisc. 80010970368 - Cod. Mecc. MOIC82000T	M I R ò A L I C E <b>ICC</b> A. FRANK C A V E D O N I D O N G A T T I P. L E V I
Tel. 059 790844		Fax 059 790937
<a href="http://www.iccastelvetro.edu.it">http://www.iccastelvetro.edu.it</a>		<a href="mailto:moic82000t@istruzione.it">e-mail: moic82000t@istruzione.it</a>

Al personale dell'Istituto Comprensivo Castelvetro.  
Ai genitori alunni dell'Istituto Comprensivo Castelvetro  
All'Ufficio Scuola del Comune di Castelvetro di Modena  
Al Sito - agli atti

**OGGETTO: SCIOPERO PERSONALE CIRFOOD DEL 22/12/2023**

**Il Dirigente Scolastico**

- Vista la comunicazione dell'Ufficio Scuola dell'UTC relativa allo sciopero del personale Cirfood in oggetto n. 10128 del 12/12/2023
- Preso atto che nel giorno 22/12/2023 non sarà effettuato il servizio mensa;

**Comunica che**

Il giorno 22 dicembre 2023 nelle scuole dell'infanzia Alice e Mirò e nelle scuole primarie Levi, Don Gatti e Cavedoni **non sarà effettuato il servizio mensa.**

In detta giornata i genitori potranno:

- **Ritirare i bambini prima del pasto** (ore 11:30 per le scuole Alice e Mirò, ore 12:00 per le scuole Levi e Don Gatti e ore 12,25 per la scuola Cavedoni), **far consumare il pasto a casa e riaccompagnare i bambini a scuola per le attività del pomeriggio** (ore 13:00 per le scuole Alice e Mirò, ore 13:30 per le scuole Levi e Don Gatti e ore 13,55 per la scuola Cavedoni);
- **Fornire ai bambini un pranzo al sacco** (panino e/o frutta) che sarà consumato nelle aule con gli insegnanti in servizio;
- In via del tutto eccezionale, visto il disservizio, **ritirare i bambini al termine delle attività mattutine** (ore 11:30 per le scuole Alice e Mirò, ore 12:00 per le scuole Levi e Don Gatti e ore 12,25 per la scuola Cavedoni).

**I genitori comunicheranno ai docenti entro il giorno 20/12/2023 la loro decisione in merito.**

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Vincenzina Schiavone  
*Documento firmato digitalmente*