



# ISTITUTO COMPrensIVO N. 7 "ENZO DRAGO"

Via Catania, 103 is. 26 - 98124 Messina- Tel./fax 0902939556

Codice Univoco Di Ufficio UFH7FE

Codice fiscale 80006740833 - C.M. MEIC88700Q

email: [meic88700q@istruzione.it](mailto:meic88700q@istruzione.it); [meic88700q@pec.istruzione.it](mailto:meic88700q@pec.istruzione.it)

[www.icn7enzodragomessina.edu.it](http://www.icn7enzodragomessina.edu.it)



Messina, 23/05/2023

**AL DSGA  
AL PERSONALE ATA  
AL SITO WEB**

## CIRCOLARE N. 269

### **OGGETTO: Richiesta ferie/festività soppresse/riposi compensativi a.s. 2022/23**

Con la presente si invita tutto il Personale ATA, che non lo avesse già fatto, a presentare, **entro e non oltre il 05 giugno 2023**, le richieste di ferie, festività soppresse e riposo compensativo tramite il portale ARGO.

Si ricorda ai dipendenti che sono al 4° anno di servizio annuale ed al personale a tempo indeterminato che hanno diritto a n. 32 giorni di ferie, inclusi i sabati, (n. 30 per coloro che non hanno raggiunto tale anzianità) e n. 4 giorni di festività soppresse in rapporto al servizio prestato.

Quanto richiesto sarà concesso dal DSGA dopo la stesura e la verifica del piano delle ferie estive.

Per evitare modifiche d'ufficio a tali piani, per esigenze organizzative, si chiede al personale in indirizzo di concordare preventivamente, per quanto possibile, i giorni di ferie da fruire tenendo presente che nel periodo compreso tra il 01/07/2023 ed il 26/08/2023 dovrà essere garantita la presenza minima di n. 2 assistenti amministrativi e n. 2 collaboratori scolastici (anche durante la settimana del ferragosto) come da contrattazione di Istituto e CCNL.

Il personale in indirizzo dovrà usufruire delle ferie entro il 26/08/2023 con la possibilità di riservare un numero massimo di **dieci giorni** da utilizzare nell'anno scolastico 2023/24.

Confido nella consueta collaborazione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Virginia Ruggeri**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L. 2016 39/93