

## Segreterie Provinciali Padova

**FLC CGIL** - 35 129 PADOVA – Via Longhin, 117 –Tel. 049 8944223 - [padova@flcgil.it](mailto:padova@flcgil.it)  
**CISL SCUOLA** – 35 137 PADOVA – Via del Carmine, 3 – [cislscuola.padova.rovigo@cisl.it](mailto:cislscuola.padova.rovigo@cisl.it)  
**UIL SCUOLA** – 35134 PADOVA – Via Pellizzo, 7 Tel. 049 655266 – [padova@uilscuola.it](mailto:padova@uilscuola.it)  
**SNALS CONF.S.A.L.**- 35125 PADOVA – Via Guizza, 68 Padova - Tel. 049 687635 [info@snalspadova.it](mailto:info@snalspadova.it)  
**FGU GILDA** – 35134 PADOVA – T. Aspetti 193 – Tel 049 8024737 - [info@gildapadova.it](mailto:info@gildapadova.it)

Padova, 10 giugno 2025

Alla cortese att.ne D.S.  
Istituti scolastici  
Provincia di Padova

e p.c. DSGA

### Oggetto: Ferie e festività soppresse - chiarimenti

Giungono alle scriventi OO.SS. segnalazioni di errato conteggio delle ferie in presenza di numeri con decimali.

Si chiarisce che se dal calcolo delle ferie risultasse un numero non intero, ovvero oltre a giornate delle frazioni, si procede ad arrotondamento all'unità superiore in presenza di frazioni >0,5. Analogo orientamento applicativo è stato emesso anche dall'ARAN<sup>1</sup> per i dipendenti del comparto Funzioni Locali. Programmi di calcolo che arrotondano per difetto sono da ritenersi erronei.

Analogo criterio andrà adottato per le festività soppresse, non destinatarie di una disciplina distinta da quella delle ferie.

Le scriventi OO.SS. chiedono pertanto alle istituzioni scolastiche che avessero applicato correttivi con arrotondamento per difetto in presenza di frazioni >0,50 la rettifica delle disposizioni e il corretto calcolo delle ferie cui il personale ha diritto.

Distinti saluti

<b>FLC CGIL</b>	<b>CISL FSUR</b>	<b>UIL Scuola RUA</b>	<b>SNALS Confsal</b>	<b>FGU – Gilda</b>
Mara Patella	Stefania Bellamio	Loris Bortolazzi	Rocco Italiano	Renata Mosca

<sup>1</sup> Raccolta sistematica degli orientamenti applicativi Istituto contrattuale: Comparto: Regioni e Autonomie Locali. Dicembre 2015