



# ISTITUTO SUPERIORE “G. MINUTOLI” DI MESSINA

Via 38 A -Contrada Fucile - 98147 Messina

Tf: 090685800 - Fax: 090686195 - C.F. 97061930836 - P. IVA: 02569990837

e-mail: [meis00900p@istruzione.it](mailto:meis00900p@istruzione.it) – Pec:[meis00900p@pec.istruzione.it](mailto:meis00900p@pec.istruzione.it) - web:[www.istitutosuperioreminutoli.gov.it](http://www.istitutosuperioreminutoli.gov.it)

CIRCOLARE N. 19 del 21/09/2023

Ai genitori per il tramite degli alunni  
Sez. Costr. Amb. E territorio/Biotec. Sanitario  
Sez. Agraria  
Sez. Commerciale/Scientifico/Turismo  
Albo/Sito  
Loro sedi  
Atti

**Oggetto:** Richiesta libri comodato d'uso a.s. 2023/2024.

Si comunica alle famiglie degli studenti che sono aperti i termini per presentare la richiesta dei libri in comodato d'uso gratuito, le stesse dovranno compilare, **entro il 01/10/2023**, la richiesta al seguente link (copiare e incollare nella barra indirizzo del browser):

**<https://forms.gle/xnVh8TqdzMZjKPxDA>**

per compilare il modulo di richiesta online si dovrà utilizzare l'email istituzionale (nome.cognome@istitutosuperioreminutoli.edu.it) dell'alunno, lo stesso modulo dovrà essere compilato in ogni sua parte e riportare, il valore ISEE della certificazione prodotta in data successiva al 15/01/2023, indicando data ed ente di rilascio.

Mantenendo i criteri di priorità del valore ISEE e la disponibilità di giacenza dei testi scolastici, si darà priorità alle classi 1<sup>^</sup>, mentre per le classi 2<sup>^</sup>, 3<sup>^</sup>, 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup> si forniranno i rimanenti testi disponibili.

Si rammenta, inoltre, che per coloro i quali non hanno ancora restituito i libri concessi in comodato d'uso per l'anno scolastico 2022/2023 non saranno prese in considerazione eventuali nuove richieste.

La presentazione della richiesta comporta la presa visione e accettazione del Regolamento per la fornitura di libri di testo in comodato d'uso gratuito che si allega alla presente.

**Il Dirigente Scolastico**  
Prof. Pietro Giovanni La Tona