



Ministero dell'Istruzione
Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini"

Via Mazzini, 24 - 20064 GORGONZOLA (MI) - Tel. 02/95.13.005

E-mail miic8bf00g@istruzione.it - miic8bf00g@pec.istruzione.it

www.icmontalcinigorgonzola.edu.it

CM MIIC8BF00G - CF 91546550152 - CU UF2SHX



Circ. n. 135_S del 21/02/2023

Ai docenti
agli alunni della scuola
secondaria di 1° grado
al sito Web

Oggetto: Riapertura biblioteca del plesso Leonardo da Vinci

La Commissione Biblioteca informa che dalla settimana del 20 febbraio riapre l'attività di prestito della Biblioteca scolastica situata presso l'istituto Leonardo Da Vinci.

I giorni saranno il martedì e il giovedì e gli orari dalle 10:00 alle 12:00; saranno presenti delle signore volontarie che si occuperanno della gestione e del prestito.

Inoltre, l'attività ludica che ogni anno viene svolta in collaborazione con la Biblioteca Civica di Gorgonzola vedrà l'intervento a scuola della specialista sulle classi seconde il giorno 30 marzo sulle ore di lettere.

Vengono confermate nel mese di aprile gli incontri con gli autori:

- Laura Bonalumi il 18 aprile,
- Maristella Maggi il 21 aprile.

Per l'organizzazione specifica dei due eventi, si rimanda a comunicazione successiva.

Si coglie l'occasione per comunicare che da questo anno il nostro istituto fa parte della rete **Qloud.scuola**, piattaforma gratuita progettata espressamente per i bisogni e le necessità della Biblioteca Scolastica Innovativa del terzo millennio; **Qloud.scuola** è interamente open source, il suo web design è fortemente innovativo e adatto a bambini e ragazzi.

<http://icmontalcinigorgonzola.myqloud.eu/#/>

Qloud.scuola è distribuita e supportata dall'Ente Non Profit "**Progetto Qloud Scuola**", Ente Benefico per la ricerca e l'innovazione nella Promozione della Lettura.

<https://qloudscuola.it/>

MIIC8BF00G - AJYNWU6 - CIRCOLARI - 0000135 - 21/02/2023 - CIRCOLARE - U

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
dott.ssa Carmela Valenti
*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 smi e norme
collegate*