## **VareseNews**

## Trenta libri in 360 giorni, la Reading challenge delle biblioteche Valli dei Mulini

Pubblicato: Venerdì 19 Febbraio 2021



Sta già avendo grande successo la prima reading challenge promossa dal sistema bibliotecario Valli dei Mulini.

L'obiettivo della sfida, lanciata all'inizio del mese di febbraio, è **leggere 30 libri in 360 giorni**, entro il **31 gennaio 2022**. I titoli dovranno essere scelti secondo le simpatiche indicazioni proposte dal sistema bibliotecario.

I lettori e le lettrici avranno la possibilità di partecipare attivamente alla challenge **compilando i 30 punti del regolamento con i titoli dei libri selezionati**, che dovrà essere consegnato alla biblioteca al termine delle letture. Sarà inoltre possibile **pubblicare una foto con il libro scelto** sui social, utilizzando l'hashtag #valledeimulinichallenge2021 e taggando gli account Facebook e Instagram @biblioinfluencer . Tutte le foto verranno poi ricondivise sulle pagine ufficiali di Valli dei Mulini, per coinvolgere sempre più utenti nella sfida.

Si ricorda che le **46 biblioteche** convenzionate nel sistema bibliotecario Valli dei Mulini sono quelle dei comuni di: Albizzate, Arcisate, Azzate, Besano, Bisuschio, Bodio Lomnago, Brunello, Brusimpiano, Cantello, Carbonate, Caronno Varesino, Casale Litta, Casciago, Castelseprio, Castiglione Olona, Castronno, Cavaria con Premezzo, Cazzago Brabbia, Clivio, Crosio della Valle, Cuasso al Monte, Daverio, Galliate Lombardo, Gazzada Schianno, Gornate Olona, Inarzo, Induno Olona, Jerago con Orago, Locate Varesino, Lonate Ceppino, Lozza, Luvinate, Malnate, Marchirolo, Morazzone, Mornago, Oggiona con Santo Stefano, Porto Ceresio, Saltrio, Solbiate Arno, Sumirago, Tradate, Vedano Olona, Venegono Inferiore, Venegono Superiore, Viggiù.

Per ulteriori informazioni, è possibile consultare il sito sistemabibliotecariovallideimulini.wordpress.com oppure inviare una mail a sistemabibliotecario@comune.malnate.va.it

Che libri scegliere? 30 indizi

Come partecipare

di Giulia Tadini