



## **BIBLIOTECA DEI RAGAZZI "G. CORDONE"**

Via Boldrini, 1 ó Vigevano  
Tel. 0381/690754

Gentilissime insegnanti,

chiediamo la vostra insostituibile collaborazione per proporre ai vostri bambini di 4 e 5 anni e ai loro genitori la partecipazione all'iniziativa Il Librivoro 2019 organizzata dalla Biblioteca dei ragazzi Gianni Cordone insieme al Sistema Bibliotecario Lomellino.

Il gioco - concorso di lettura si rivolge solitamente ai bambini dai 6 ai 10 anni ma da due anni si è deciso di coinvolgere anche i più piccoli e i loro genitori riservando una parte del concorso, svincolato dalla gara vera e propria, ai bambini "ascoltatori" di racconti per promuovere, anche con questa attività, la lettura ad alta voce in famiglia nel perseguimento del progetto nazionale Nati per Leggere.

I genitori dei bambini di 4 e 5 anni potranno quindi partecipare scegliendo libri da leggere a casa ai loro piccoli e partecipando ad un divertente percorso riservato a loro dove come attività previste ci saranno essenzialmente quelle di disegno e colore.

Si gioca su una plancia come quella del gioco dell'oca. E' possibile prendere un libro per volta, tenerlo minimo 2 giorni, massimo 15. Ogni libro preso in prestito dà diritto ad una progressione sul gioco, in base al numero sorteggiato da 1 a 6 con un lancio del dado.

Per partecipare al LIBRIVORO i bambini devono semplicemente essere iscritti o iscriversi alla Biblioteca la partecipazione e l'iscrizione sono gratuite.

Il concorso inizierà sabato 8 giugno e si chiuderà sabato 7 settembre. Le iscrizioni saranno aperte per tutta la durata del concorso. La Biblioteca in questo periodo sarà aperta al pubblico secondo l'orario estivo dal martedì al sabato dalle ore 9 alle ore 13 e mercoledì anche dalle ore 15 alle ore 19.

A conclusione DEL PERCORSO si terrà la festa di premiazione con spettacolo di intrattenimento e merenda in Biblioteca. Certe della vostra disponibilità e collaborazione vi auguriamo un buon fine anno scolastico.

Le Bibliotecarie

Vigevano, 04/05/2019

---

Sigle LS/ls