

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

“Passeggiate Sonore” per i più piccoli al Parco di Villa Maioni a Verbania

Marco Tresca · Thursday, June 24th, 2021

La farfalla, la cavalletta, il pettirosso e la rana, simpatici animali a luglio protagonisti delle “**Passeggiate Sonore**” al Parco di **Villa Maioni a Verbania**. A partire dal **primo luglio**, la biblioteca civica verbanese ha infatti organizzato per **tutti e quattro i giovedì** del prossimo mese gli appuntamenti letterari dedicati ai più piccoli (**fino ai 3 anni**) e alle loro famiglie.

A condurrà i piccolissimi in un percorso di **otto appuntamenti di lettura e ascolto**, fatto di esplorazioni sonore con oggetti e strumenti, sarà l’autrice **Maria Cannata**. All’aria aperta i quattro piccoli animali prenderanno così vita da semplici oggetti, ascoltati, esplorati, da cui nascono suoni vicini al mondo del bambino e pensati per le sue mani.

Appuntamento dunque tutti i giovedì mattina **dal 1 al 22 luglio**; sono previsti due turni: alle ore 9.45 il primo turno per i piccolissimi, alle 11.10 il secondo turno dedicato ai più grandi. Per partecipare alle **Passeggiate sonore** è necessario prenotare, telefonando o scrivendo una mail alla Biblioteca di Verbania. In caso di pioggia le letture saranno annullate.

E per i più grandi (3-6 anni) il sabato mattina, alle ore 10.30, prosegue per tutta l’estate fino al 25 settembre, il consueto appuntamento con **Poti Poti: i libri della Biblioteca viaggiano in bicicletta**.

Le iniziative, organizzate dalla Biblioteca comunale, sono sostenute dalla Regione Piemonte e dalla Compagnia di San Paolo nell’ambito del **progetto Nati per Leggere Piemonte**, che ha la finalità di promuovere la lettura in famiglia sin dalla nascita.

This entry was posted on Thursday, June 24th, 2021 at 5:42 pm and is filed under [Bambini](#), [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#), [Tempo libero](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

