

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Bioblitz, la “caccia” al tesoro di animali e piante si aprirà anche al parco dei Mulini

Gea Somazzi · Wednesday, May 18th, 2022

La “caccia” al tesoro di animali e piante si aprirà anche al parco dei Mulini. Area verde che si estende fra **Legnano, San Vittore Olona, Canegrate, Nerviano e Parabiago**. Ma attenzione l'iniziativa Bioblitz vede come protagonisti anche il **parco del Roccolo** e il **parco dei Mughetti**. E i cittadini potranno fotografare e catalogare, con **l'app e “iNaturalist”** insetti, le piante e gli animali da venerdì 20 e si concluderà domenica 22 maggio.

L'evento di **citizen science** è dedicato alla ricerca della biodiversità nelle Aree protette della Lombardia di cui per l'appunto fanno parte i tre polmoni verdi del territorio. «Percorri, osserva, fotografa, condividi, scopri quale animale o pianta hai visto – invitano gli esperti -. Condividi con noi le tue osservazioni con l'applicazione “iNaturalist”. **L'iniziativa consiste nel ricercare, individuare e possibilmente classificare, il maggior numero di forme di vita animali e vegetali che si incontreranno.** I dati raccolti saranno poi un valido strumento per il monitoraggio della biodiversità dei tre enti e anche della Regione».

Nel Parco del Roccolo saranno proposti due eventi: venerdì 20 maggio, con ritrovo a Canegrate alle 19.00 (in via Terni 1, parcheggio del campo sportivo) si terrà una passeggiata esplorativa per osservare la biodiversità delle aree agricole e boschive. Mentre sabato 21 maggio, con ritrovo a Casorezzo alle 18.00 (in Via Quadri S. Salvatore, 32) si avvierà una passeggiata esplorativa per osservare la biodiversità delle area umide “le risaie”. Per entrambi gli appuntamenti è prevista la prenotazione da effettuarsi entro giovedì 19 maggio all'indirizzo: eduambientale@parcodelroccolo.it

This entry was posted on Wednesday, May 18th, 2022 at 12:37 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#)

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