

## VareseNews

### “Sulle ali della libertà”: alla scoperta di libellule e uccelli nel parco del Lanza

**Pubblicato:** Venerdì 24 Giugno 2022



 Mulino del Trotto

 Mulino del Trotto, Via Molino del Trotto

 Cantello

**Sabato 25 e domenica 26 giugno al Mulino del Trotto nel cuore del Parco della Valle del Lanza appuntamento con il mondo degli uccelli, delle farfalle, delle libellule.**

Una bellissima **mostra fotografica di Franco Aresi e Daniela Casola** ricorda quanto dobbiamo, in termini di fascino e di conoscenza ai nostri amici volatili che dell'aria fanno il loro spazio. Attimi appena colti, sinceri, freschi e fuggenti, immagini evocative di sentimenti forti d'amore, bellezza e libertà. “Le ali dell'amore muoiono se imprigionate o ingabbiate, solo libero si può librare senza freni” così scriveva il poeta ottocentesco Thomas Campbell interpretando la situazione romantica ideale con il volo libero degli uccelli. E così sono le emozioni che le selezionate immagini di Aresi e Casola sanno rendere.

**Domenica mattina sarà possibile partecipare inoltre ad una visita guidata attorno al Mulino del Trotto** in compagnia dei **volontari del Gruppo Insubrico di Ornitologia** alla scoperta degli uccelli, delle farfalle e delle libellule che abitano il parco. Il ritrovo è al Mulino del Trotto alle ore 8,30. In questo caso è gradita iscrizione via sms al 3408294405.

Queste iniziative rientrano tutte nell'**articolato programma della rassegna “Arte in Trotto”** voluta ed organizzata dal Parco Valle del Lanza per offrire ogni fine settimana estiva occasioni diverse – artistiche, naturalistiche, culturali – di avvicinamento dei cittadini alle bellezze del parco.

Come ogni week end sarà possibile partecipare anche a **visite guidate alle cave di pietra molera**, che conservano una storia geologica di oltre 30 milioni di anni, e che offrono al contempo un grande impatto scenico e – perché no – una frescura tutta naturale che di questi tempi può che essere gradita.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it