

SaronnoNews

Fotografare nel Parco Lura: due serate di approfondimento sulla fotografia naturalistica

Mariangela Gerletti · Tuesday, October 7th, 2025

Il Consorzio **Parco del Lura** organizza due serate dedicate alla fotografia naturalistica, in programma **giovedì 23 e 30 ottobre** con inizio alle 21 nella sede del Consorzio, in via IV Novembre 9/A, a Cadorago (Co), località Caslino al Piano.

Le due serate saranno caratterizzate dalla **presentazione di strumenti e tecniche specifiche per la fotografia naturalistica**. Verranno forniti utili spunti pratici su come utilizzare al meglio le attrezzature durante le proprie uscite fotografiche sul campo, con un focus particolare sulla **macrofotografia naturalistica** e sulla **fotografia da appostamento**.

A svelare tutti i trucchi per fare delle belle foto in natura saranno **Gianpaolo Pedersini**, esperto in macrofotografia naturalistica, e **Valter Clerici**, professionista della fotografia naturalistica in generale. Entrambi condivideranno le loro conoscenze per aiutare i partecipanti a migliorare le proprie capacità fotografiche, affrontando temi come l'approccio corretto alla fotografia di piccoli soggetti e l'arte di fotografare gli animali nel loro habitat naturale.

L'iniziativa è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione tramite QR code per garantire la migliore organizzazione delle serate. Un'occasione da non perdere per chi è appassionato di fotografia e natura, o per chi desidera scoprire nuove tecniche per immortalare la bellezza della fauna e della flora del Parco del Lura.

Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito ufficiale del Parco del Lura o contattare l'organizzazione tramite l'indirizzo info@parcolura.it.

Qui la locandina con il QR code per iscriversi

This entry was posted on Tuesday, October 7th, 2025 at 4:39 pm and is filed under [Tempo Libero](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

