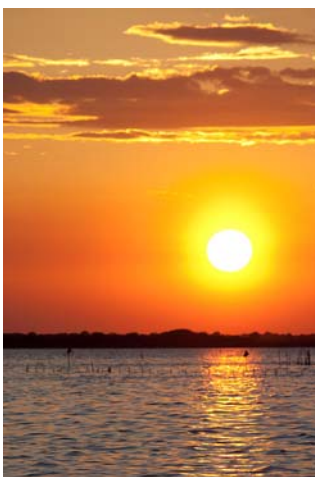


TRAMONTO NEL DELTA

Workshop teorico - pratico di fotografia naturalistica
con i fotografi **Roberto Sauli e Maurizio Bonora**

2 giugno 2012 - Programma



ore 9,15 Ritrovo dei partecipanti presso "Torre Abate Oasi Naturale", piazza Bruno Rossi 21, Santa Giustina di Mesola

ore 9,30 Inizio lezione teorica

ore 12,45 Pausa pranzo

Pranzo facoltativo "convenzionato" presso Osteria del Delta Torre Abate (costo indicativo circa 20,00 euro non compreso nella quota). Disponibile spazio per pranzo al sacco.

ore 15,00 Trasferimento con mezzi propri a Gorino Ferrarese; riprese fotografiche nel porto di Gorino e zone limitrofe

ore 17,00 Imbarco e navigazione nella sacca di Goro e nel delta del Po fino al tramonto (possibilità di riprendere sterne comuni, beccapesci, fraticelli, airone rosso e cenerino, nitticora, beccaccia di mare; breve sosta sullo Scanno di Goro (faro) e piccolo spuntino a bordo durante la navigazione.

N° partecipanti: min. 8 - max. 10

Quota di partecipazione: € 50,00

Adesione entro il 2 maggio 2012

inviando la scheda di partecipazione a "rsauli@teletu.it"

La scheda è disponibile sul sito www.ilsalesullacoda.it (pagina workshop)
oppure www.mauriziobonora.com

Per ulteriori informazioni: Cell. 338-7563011

Al raggiungimento del numero minimo degli iscritti sarà chiesto un anticipo di Euro 10,00 della quota di partecipazione

Durante la lezione teorica saranno esaminati argomenti e problematiche legate alla fotografia naturalistica; saranno presentate attrezzature, accessori e complementi per la fotografia naturalistica; ogni partecipante potrà portare 3 foto da mostrare e commentare (file jpg su pen drive, max 1/1,5 Mb); al termine, proiezione di due brevi audiovisivi.

Durante la navigazione saranno fornite informazioni sull'avifauna presente e consigli per le riprese fotografiche.

La stessa iniziativa può essere organizzata anche in date diverse, a richiesta, con un minimo di 8 partecipanti

Le foto sono state realizzate in occasione di precedenti
"Tramonto nel delta"