



Tre incontri nel Parco dell'Isonzo per conoscere gli insetti, la mescolanza di specie vegetali del Fiume e la fauna notturna che abita le sponde e trova rifugio nelle aree golenali.

Adatto a tutte le età, dalla prima infanzia ad un pubblico adulto,

GRUPPI MAX 20 PERSONE

OBBLIGO PRENOTAZIONE

Percorso di 5 km su terreno pianeggiante, ritrovo al Parco dell'Isonzo di Turriaco.

Raccomandato l'utilizzo di calzature sportive per camminare su sentieri e strade sterrate (scarpe da ginnastica o scarponcini). Portare con sé acqua e torcia frontale (su richiesta in fase di prenotazione può essere fornita dalla guida) e spray antizanzare.

L'escursione verrà svolta in caso di bel tempo, si fa riferimento alle previsioni di <http://www.osmer.fvg.it> entro il giorno precedente all'escursione.



COMUNE DI TURRIACO

Venerdì 30 luglio
dalle ore 18.00 alle 20.00 circa

Escursione Entomologica
con la Guida Naturalistica iscritta
all'albo del F.V.G.
Gaia Zanin

Informazioni e prenotazione obbligatoria
e-mail: ecothema@gmail.com

Venerdì 13 agosto
dalle ore 17.30 alle 20.00 circa

**"Fra boschi, prati ed acque –
Melting pot vegetazionale"**
**Escursione alla scoperta della flora del Fiume
Isonzo**

con la Guida Naturalistica associata a LAGAP ed
iscritta all'albo del F.V.G.
Umberto Fagotto

Informazioni e prenotazione obbligatoria
e-mail: u.fagotto@gmail.com
whatsapp 3291989146

Venerdì 27 agosto
dalle ore 20.00 alle 22.30 circa

"Ali e zampe nella notte"
Escursione sulla fauna notturna
con la Guida Naturalistica associata ad AIGAE
ed iscritta all'albo del F.V.G.

Marta Pieri
Informazioni e prenotazione obbligatoria
e-mail: pieri.marta.guidanat@gmail.com



Pro Loco di Turriaco APS

in collaborazione con le

Guide Naturalistiche F.V.G.

organizza

Vivere il Parco

Visite naturalistiche

nel Parco dell'Isonzo

di Turriaco





Venerdì 30 luglio
dalle 18.00 alle 20.00 circa
ESCURSIONE ENTOMOLOGICA
Conduzione a cura di Gaia Zanin
Guida Naturalistica

Ingiustamente maltrattati, gli insetti sono in realtà un aspetto chiave dell'ecosistema.

Non solo: sono anche una fonte inesauribile di stupore, con forme e colori spettacolari, e adattamenti evolutivi da lasciare a bocca aperta.

Passeggeremo insieme fra la vegetazione ripariale e le sponde del fiume Isonzo, per scoprire come anche nelle nostre zone vivano libellule, farfalle e coleotteri che non hanno nulla da invidiare, in quanto a bellezza e stranezza, alla più esotica fauna tropicale.



Dettagli: percorso di 5 km su terreno pianeggiante, ritrovo al Parco dell'Isonzo di Turriaco.

Attrezzatura: Si raccomanda l'utilizzo di calzature sportive per camminare su sentieri e strade sterrate (scarpe da ginnastica o scarponcini), consigliato uno spray antizanzare.

Informazioni e prenotazione obbligatoria:

e-mail: ecothema@gmail.com

L'escursione verrà svolta in caso di bel tempo, si fa riferimento alle previsioni di <http://www.osmer.fvg.it> entro il giorno precedente all'escursione.

L'escursione verrà svolta nel rispetto delle norme anti contagio del Covid19, specifiche informazioni verranno fornite all'iscrizione, i posti disponibili sono limitati.



Venerdì 13 agosto
dalle 17.30 alle 20.00 circa
**"FRA BOSCHI, PRATI ED ACQUE –
MELTING POT VEGETAZIONALE"**
Escursione alla scoperta della flora
del Fiume Isonzo
Conduzione a cura di Umberto Fagotto
Guida Naturalistica

Il Fiume Isonzo con le sue acque segna una zona di transizione, nel suo percorso dalla vicina Val Trenta all'Adriatico da sempre popoli e così piante e animali arricchiscono la biodiversità di questi luoghi.

Uomo e ambiente si influenzano vicendevolmente da sempre intrattenendo relazioni che modificano le dinamiche ecosistemiche.

Il bosco golenale isontino e i suoi prati magri ospitano specie autoctone uniche e di luoghi lontani, biogeografie distanti dalle nostre.

"Migranti ecologici" che hanno trovato nel Fiume un ambiente in cui svilupparsi. Conoscere queste dinamiche apre uno sguardo al cambiamento e all'influenza del nostro tempo sul Fiume. In questa escursione scopriremo la mescolanza di specie vegetali del nostro Fiume e le relazioni ecosistemiche di un ambiente incredibilmente dinamico.



Dettagli: percorso di 5 km su terreno pianeggiante, ritrovo al Parco dell'Isonzo di Turriaco.

Attrezzatura: Si raccomanda l'utilizzo di calzature sportive per camminare su sentieri e strade sterrate (scarpe da ginnastica o scarponcini), consigliato uno spray antizanzare.

Informazioni e prenotazione obbligatoria:

e-mail: u.fagotto@gmail.com - whatsapp 3291989146

L'escursione verrà svolta in caso di bel tempo, si fa riferimento alle previsioni di <http://www.osmer.fvg.it> entro il giorno precedente all'escursione.

L'escursione verrà svolta nel rispetto delle norme anti contagio del Covid19, specifiche informazioni verranno fornite all'iscrizione, i posti disponibili sono limitati.



Venerdì 27 agosto
dalle 20.00 alle 22.30 circa
ALI E ZAMPE NELLA NOTTE
Escursione sulla fauna notturna
Conduzione a cura di Marta Pieri
Guida Naturalistica

Cammineremo lungo le sponde del fiume Isonzo alla scoperta della fauna notturna che abita le sponde e trova rifugio nelle aree golenali.



L'Isonzo è un importantissimo corridoio ecologico, una vera e propria autostrada, per molte specie di animali che lo percorrono alla ricerca di nuovi territori da colonizzare e dove trovare riparo. La passeggiata si focalizzerà sul riconoscimento dei versi dei principali animali che popolano le notti estive.



Dettagli: percorso di 5 km su terreno pianeggiante, ritrovo al Parco dell'Isonzo di Turriaco.

Attrezzatura: Si raccomanda l'utilizzo di calzature sportive per camminare su sentieri e strade sterrate (scarpe da ginnastica o scarponcini), Portare con sé acqua e torcia frontale (su richiesta in fase di prenotazione può essere fornita dalla guida) consigliato uno spray antizanzare.

Informazioni e prenotazione obbligatoria:

e-mail: pieri.marta.guidanat@gmail.com

L'escursione verrà svolta in caso di bel tempo, si fa riferimento alle previsioni di <http://www.osmer.fvg.it> entro il giorno precedente all'escursione. L'escursione verrà svolta nel rispetto delle norme anti contagio del Covid19, specifiche informazioni verranno fornite all'iscrizione, i posti disponibili sono limitati.