

Tematica – BIODIVERSITA'

Destinatari – Scuola Secondaria di I e II grado

Conoscere la fotografia Scoprire il proprio stile fotografico in natura



FINALITA' DEL PROGETTO

- Trovare il proprio stile fotografico,
- Conoscere e riconoscere la biodiversità,
- Addestrare lo sguardo,
- Scoprirsi natura e superare la plant blindness (cecità alle piante), □ conoscere il Parco del Ticino.

DURATA DEL PROGETTO

Il corso è composto da 18 ore di teoria e pratica fotografica totalmente in natura ed è articolato in tre lezioni da 6 ore ciascuna in escursione nei boschi del Parco del Ticino:

PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO
PROPOSTE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE A.S. 2022/2023

1. Sentire/percepire/vedere,
2. Fotografare stati d'animo,
3. Concepire immagini concettuali.

E' previsto il pranzo al sacco all'aperto.

Attrezzatura necessaria: Smartphone e attrezzature escursionistiche di base (scarpe da trekking, zaino, borraccia, abbigliamento a strati adeguato alla stagione, mantella anti-pioggia occhiali da sole, guanti e cappello)

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le lezioni si svolgeranno all'aperto, immersi nella natura del Parco del Ticino, lungo itinerari brevi e facili:

1. R.N.O la Fagiana (Pontevecchio di Magenta, MI),
2. Boschi della Ghisolfia (Molino d'Isella, Belcreda di Gambolò, PV),
3. Ramo delle Streghe (Buccella di Vigevano, PV).

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

94€ a persona.

Minimo 10, massimo 20 ragazzi.

È inoltre possibile aggiungere l'assicurazione infortuni (+2€ al giorno a persona).

CONTATTI

Gruppo di Lavoro di Educazione Ambientale del Parco del Ticino

Marina Luciani: 3515097309; marina.luciani@avventurasullegambe.com ; www.avventurasullegambe.com	Paola Rizzi: 3488106985 photopierre@paolarizzi.com www.photopierre.com
---	---

Parco Ticino

Ufficio Educazione Ambientale e Turismo



PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO
PROPOSTE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE A.S. 2022/2023

Via Isonzo 1, Pontevecchio di Magenta – 20013 Magenta (MI)
Tel: 02-97210.259 – Fax: 02-97950607
educazioneambientale@parcoticino.it - www.parcoticino.it