

ATTIVITA' 2018



Dopo il rinnovo della convenzione tra comune e la nostra associazione, il **WWF OA Martesana Sud Milano** organizza anche per il 2018 presso l'area Levadina diversi eventi e visite guidate. Di seguito segnaliamo quelle a calendario richiedendovi l'invio di una mail di interesse a sudmilanese@wwf.it al fine di darvi conferma.

Venerdì 23 febbraio passeggiata al tramonto ore 17:15

Domenica 11 marzo apertura e visita guidata ore 15

Domenica 8 aprile apertura e visita guidata ore 15

Sabato 26 maggio e Mercoledì 7 giugno:
passeggiata serale con le lucciole

Con il calare delle tenebre a partire dalle ore 21.15

Domenica 17 giugno visita guidata ore 15.30

Domenica 9 settembre visita guidata ore 15.30

Sabato 20 ottobre visita guidata ore 15.00

Domenica 11 novembre: apertura e visita guidata ore 15

Non si assume alcuna responsabilità per fatti e accadimenti.

ABBIGLIAMENTO PER LE VISITE

Si ricorda a chi è interessato a partecipare alle visite di vestire in modo adeguato, con calzature robuste.

ACCESSO

L'ingresso dell'oasi si trova in Via Fiume Lambro.

Si consiglia di parcheggiare la macchina nel parcheggio di fianco alla SS Paullese (adiacente a Rosso Pomodoro).

VUOI ESSERE DEI NOSTRI?

La manutenzione e gestione dell'area è svolta ogni settimana dai volontari attivi del WWF Sud Milano: se desideri dare il tuo contributo a questa ed altre iniziative scrivici! Saremo lieti di condividere con te la nostra passione sudmilanese@wwf.it

DIDATTICA PER SCUOLE E GRUPPI

Per la didattica contattare l'associazione:
"Il Bradipo": cell 3339584890

CONTATTI

Pagina FB - <http://www.wwfmartesana.it>
Comune di San Donato Milanese:
www.comune.sandonatomilanese.mi.it



REGOLE DI COMPORTAMENTO

È VIETATO:

- Entrare con mezzi motorizzati
- Abbandonare rifiuti
- Accendere fuochi e sigarette
- Campeggiare
- Introdurre ed abbandonare animali
- Esercitare la caccia e la pesca
- Introdurre e mettere a dimora alberi e arbusti
- Raccogliere e danneggiare la flora e i frutti
- Disturbare e catturare la fauna

È auspicabile, da parte di tutti i visitatori, un comportamento rispettoso del Parco e degli altri visitatori sia adulti sia giovani.

Le segnalazioni di eventuali danni o situazioni pericolose, che richiedano l'intervento delle autorità competenti, è un gesto gradito di fattiva e civile collaborazione.



AREA LEVADINA: un'oasi da scoprire alle porte di Milano



L'AREA

Ad eccezione dello spazio degli orti urbani l'area, di proprietà del comune di San Donato Milanese, è inserita nel Parco Agricolo Sud Milano e si estende su una superficie di 12 ettari caratterizzati da un mosaico di habitat differenti. Nello spazio di poche decine di metri si alternano ambienti con abbondanza di acqua (argine fluviale, stagno, fontanile, bosco igrofilo) ad altri più asciutti (prato, arbusteto, bosco) sottoposti alle periodiche esondazioni del Lambro. Particolarmente significativa è la presenza di un fontanile, denominato Pennsylvania, al centro dell'area.

Dal 2010 il WWF Sud Milano, in accordo con il Comune, organizza visite guidate e periodici interventi di manutenzione.

FLORA E FAUNA

L'area Levadina, pur essendo circondata da aree urbane, rimane un'importante sito per la conservazione della Biodiversità.

In essa sono state censite 136 specie di piante di cui il 14% considerate rare.

Anche la fauna è molto ricca: grazie all'abbondante presenza dell'acqua vi si trovano infatti uccelli acquatici come gli aironi, in particolare l'airone cenerino presente tutto l'anno ma anche il più raro airone rosso che arriva nei nostri canneti durante l'estate. Negli stagni sono poi comuni il germano reale, la folaga e la gallinella d'acqua che sfruttano la vegetazione palustre per nidificare.

GLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE



Grazie al contributo di Fondazione Cariplo, la LIPU, il Parco Agricolo Sud Milano e il Comune di San Donato Milanese, in collaborazione con Ricoh Italia, hanno realizzato numerosi interventi di riqualificazione ambientale al fine di migliorare la fruibilità dell'area.

● **Ripristino del fontanile:** oltre ad incrementare la profondità del "letto" sono stati posizionati 5 tubi (detti calandre) per facilitare la fuoriuscita in superficie dell'acqua di falda.

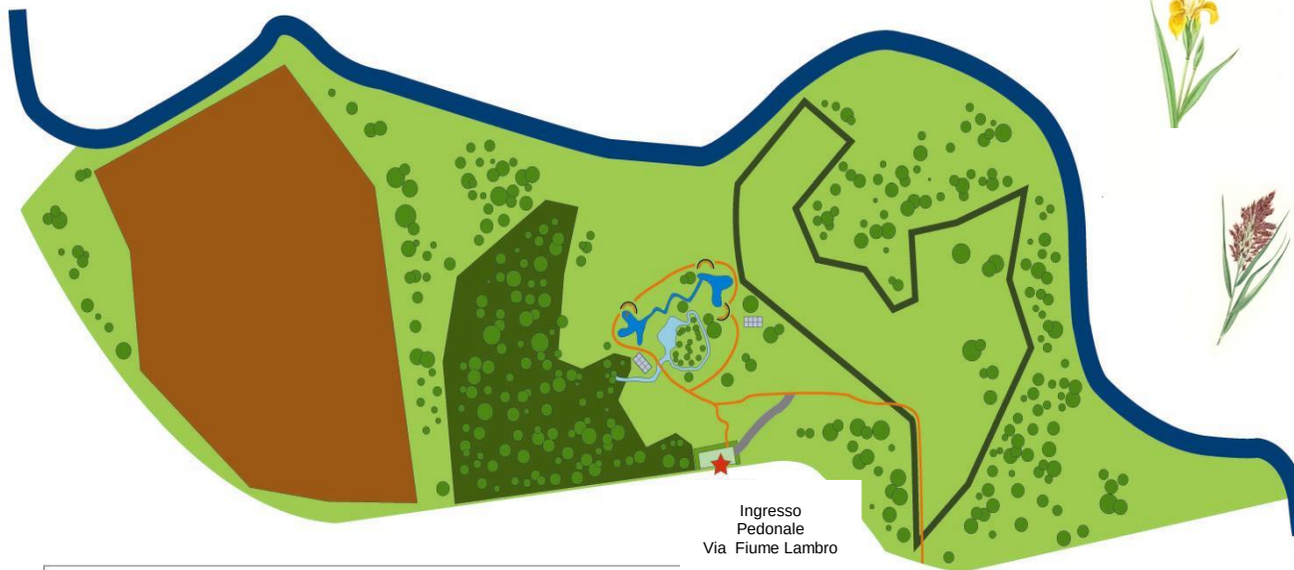
● **Realizzazione di corpi idrici:** al fine di incentivare le attività didattiche e favorire la presenza di anfibi ed invertebrati sono stati scavati due piccoli stagni collegati da un canaletto sinuoso. Il livello dell'acqua viene monitorato da 2 piezometri e sarebbe mantenuto da un sistema di pompe alimentate da pannelli solari purtroppo rubati.

● **Posizionamento di siepi:** lungo i confini dell'area sono state collocate delle schermature vegetali realizzate con essenze naturalisticamente pregiate (carpini, prugnoli) che mitigano gli effetti negativi causati dagli insediamenti produttivi e dalle strade circostanti rappresentano un piccolo corridoio ecologico a disposizione degli animali di minori dimensioni.

● **Miglioramento della fruibilità:** gli interventi hanno riguardato in particolare la messa in sicurezza degli accessi, la realizzazione di aree di sosta purtroppo afflitte da discariche abusive di rifiuti e il posizionamento di alcune bacheche con pannelli informativi.

IL METROBOSCO RICOH

Ricoh Italia nell'ambito del progetto Metrobosco ha provveduto nel 2008 alla ripiantumazione di oltre 8.000 arbusti e alberi autoctoni.



LEGENDA					
	Bosco		Stagni		Area di sosta attrezzata con panche in legno
	Orti		Pontile in legno		Sentiero pedonale
	Fontanile		Metrobosco - Ricoh		Area di sosta - manovra
	Lambro		Pannello fotovoltaico		Pista per veicoli

