

# SaronnoNews

## Conoscere il Parco del Lura: aperti i Centri Visite

· Thursday, April 14th, 2011

Il **Consorzio Parco del Lura** è impegnato in un costante lavoro di miglioramento e riqualificazione della rete ecologica in cui è inserita l'area protetta. Per arricchire e fruire al meglio delle potenzialità del Parco sono stati realizzati due **Centri Visite** permanenti per la valorizzazione di differenti ambienti naturali e fornire informazioni su un'area che, malgrado sia fortemente antropizzata, possiede significative peculiarità naturalistiche. Il territorio è rappresentato e raccontato attraverso ricostruzioni quali diorami e vasche che rappresentano fedelmente gli habitat del territorio e la natura dell'area protetta. **Ogni struttura ospita un Centro specializzato nell'interpretazione degli ecosistemi naturali**: il Centro Visite del Rosorè è rivolto all'interpretazione degli ecosistemi acquatici, mentre il Centro Visite del Roccolo è dedicato all'interpretazione degli ecosistemi forestali.

### **Rosorè: Centro interpretativo degli ecosistemi acquatici**

Il Centro Interpretativo degli habitat acquatici – localizzato nell'area del Rosorè di Bregnano (Co) nelle immediate vicinanze di un'area umida didattica e del laghetto di pesca sportiva – è uno spazio deputato alla conservazione e allo studio degli ambienti e delle forme di vita acquatiche: pesci, invertebrati e piante. Analogamente a un centro multifunzionale, gli aspetti della ricerca naturalistica vengono accostati a quelli educativi e di valorizzazione delle specie e del territorio in cui si inserisce il Parco del Lura. Oltre all'evidente scopo didattico rivolto agli studenti dei comuni del Consorzio, il Centro Interpretativo degli habitat acquatici è una potenziale grande attrattiva per gli escursionisti e presenta ricostruzioni di ambienti naturali anche molto distanti dalla loro sede originaria, molte volte con caratteristiche suggestive e particolari che possono arricchire una rilassante passeggiata nel Parco. Del resto, il ruolo di un Centro Visite come questo è anche quello di farsi intermediario tra scienza e grande pubblico, utilizzando un contesto particolarmente ricco di opportunità, stimoli e suggestioni che, supportato da una progettazione didattica, permette di attrarre, sensibilizzare, informare, documentare, intrattenere. In poche parole: educare divertendo.

### **Centro interpretativo degli ecosistemi forestali**

Il Centro di interpretazione degli Ecosistemi Forestali è un luogo dedicato alla comprensione degli equilibri ecologici dell'ambiente bosco e trova collocazione all'interno di una struttura recuperata dal Consorzio Parco del Lura. Si tratta di una tipica architettura venatoria per la pratica dell'uccellazione: il Roccolo, situato tra i comuni di Cermenate e Cadorago. L'impianto fondamentale del Roccolo consisteva in una collana di alberi in doppio filare posizionati, con forma a ferro di cavallo (tondo), verso valle. Il "casello", una costruzione, a forma di torretta, spesso avvolta da erbe rampicanti o alberi addossati con lo scopo di mascherare la struttura operativa, veniva edificato dove era possibile avere una vasta visuale e dominare il tondo.

Oltre al valore storico e architettonico della struttura in sé e agli importanti apprendimenti ed osservazioni possibili nel contesto naturalistico dell'area, il Centro Interpretativo degli Ecosistemi

---

Forestali è un polo attrattivo per escursionisti, gruppi e scolaresche e presenta ricostruzioni di ambienti naturali nelle differenti stagioni (diorami) con caratteristiche suggestive e particolari della fauna selvatica specifica del territorio.

**Orari:** I Centri Visita saranno aperti dalle **ore 9.00 alle ore 17.00**, grazie alla collaborazione con le Guardie Ecologiche Volontarie della Provincia di Como, nelle seguenti **domeniche: 17 aprile, 15 maggio, 19 giugno, 17 luglio e in occasione della biciclettata** che si svolgerà a settembre.

This entry was posted on Thursday, April 14th, 2011 at 12:00 am and is filed under [Tempo Libero](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.