



Lucciole e Linternine

# La Lusiroeula del Parco delle Cave

Dedicata a Sergio Lazzaroni e a tutti i Volontari del Parco delle Cave  
20.a Edizione (2001-2021)



Nel rispetto dei provvedimenti adottati per il contrasto alla diffusione del Virus Covid-19, anche per il 2021 non potremo organizzare le consuete, e molto partecipate, serate nel Parco delle Cave per l'osservazione delle Lucciole, nel breve e magico periodo della loro Danza Nuziale, indicativamente dal 24 Maggio al 13 Giugno. In base alle disposizioni vigenti, l'accesso ai parchi è consentito, ma a condizione di rispettare l'orario di "coprifuoco" (dal 19 maggio circolazione libera fino alle 23 e dal 7 giugno alle 24) e di non creare assembramenti mantenendo una distanza di almeno un metro e con idonea mascherina indossata. In alternativa alle classiche "Lusiroeule Linternine" segnaliamo la possibilità di poterle ugualmente effettuare ma in totale autonomia e sicurezza, seguendo il percorso semplificato e ad "anello", con partenza ed arrivo quindi in Via Cancano, costeggiando il laghetto Cabassi, l'Area Naturalistica e le aree agricole di Cascina Linterno

MM1 : Bande Nere - Autobus : 67 - MM1 : Bisceglie - Autobus : 63



Da Via Cancano (possibilità di parcheggio), raggiungere il pontile della Cava Cabassi (1) e costeggiarla sulla destra fino in fondo (2). Al termine del laghetto, all'altezza della Cava Aurora, inizia l'Area del "Boscaccio" con l'ex Cabina Elettrica (3) il Fontanile Corio e tantissime lucciole a volo radente. Proseguire sullo sterrato e svoltare a destra lambendo lo Stagno (spettacolo "mozzafiato" con ancora migliaia di lucciole) per poi (4) ammirare (sulla sinistra ma senza entrare) le lucciole nel bosco di Cava Casati e giungere (5) alle aree agricole di Cascina Linterno. Svoltare nuovamente a destra costeggiando lo Stagno e quindi piegare a sinistra per raggiungere il ponticello (6) sulla destra che riporta nell'Area della Cava Cabassi ed in Via Cancano, al punto di partenza.

Si raccomanda vivamente di non usare assolutamente flash fotografici (del tutto inutili), di camminare sulle stradine principali e di non debordare nell'erba per il pericolo di schiacciare le lucciole femmina (volano infatti solo i maschi), stare in silenzio, camminare lentamente e limitare l'utilizzo delle torce tascabili (anche cellulari) per evitare il disturbo che potremmo arrecare (anche inconsapevolmente) alle lucciole nel momento più importante della loro breve esistenza : la "Danza Nuziale", tenendo ben presente che, in queste occasioni, siamo noi "umani" gli "intrusi" nel delicato ecosistema notturno (ed anche diurno) del Parco delle Cave!

Buona passeggiata e ... BUONA VISIONE!



Associazione "Amici Cascina Linterno" - Via F.lli Zoia, 194 - 20152 - Milano  
info@cascinalinterno.it - 334 7381384 - Facebook: Cascina Linterno (Linterno AgriCultura)  
Punto Parco "Linterno AgriCultura" - Parco Agricolo Sud Milano - www.cascinalinterno.it  
Cultura del Territorio - Agricoltura Storica - Linterno Cascina Aperta - Progetto AgriCultura



1994 - 2019

# La Lucciole del Parco delle Cave

## CONOSCIAMO LE LUCCIOLE – A cura di Isabella Regazzi

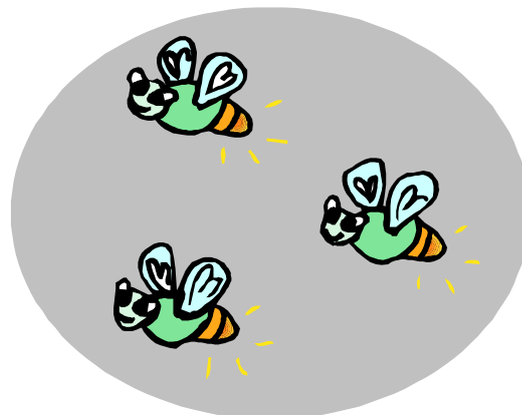
### CHI SONO

Le lucciole appartengono all'ordine dei **Coleotteri** e alla famiglia dei **Lampiridi**, con circa 2000 specie in tutto il mondo. In Italia esistono **20 specie** di lucciole, la più diffusa e comune è senza dubbio la *Luciola italica* a cui mi riferisco.

### COME SI RICONOSCONO

La *Luciola italica* è lunga 5-9 mm, aspetto poco appariscente, occhi sviluppati, capo incassato nel pronoto, elitre morbide e organo della bioluminescenza sotto l'estremità addominale.

Il maschio è quello che si vede volare, mentre la femmina non è in grado di farlo ed aspetta il maschio sugli steli delle piante rispondendo ai richiami luminosi.



### COSA MANGIANO

Gli adulti si nutrono poco o affatto, dal momento che il loro unico scopo è quello di riprodursi. Le larve invece sono predatrici di chioccioline e limacce. Afferrano le vittime con le mandibole e iniettano nel loro corpo un liquido digestivo che le riduce in poltiglia e ne permette l'assunzione e assimilazione.

### DOVE VIVONO

Dal momento che la dieta è costituita da lumache, la *Luciola italica* vive in zone umide e calcaree.

Inoltre per la sua sopravvivenza necessita di oscurità: lampioni e inquinamento luminoso in genere, ostacolano o addirittura impediscono l'incontro tra i due sessi.

### COME SI SVILUPPANO

Lo sviluppo passa attraverso le fasi di uovo>larva>pupa>adulto. La pupa è lo stadio immobile al cui interno avviene la trasformazione radicale dell'aspetto da larva a adulto.

### PERCHÉ EMETTONO LUCE

La finalità è il proseguimento della specie. Per poter incontrare i partner della propria specie gli insetti usano diverse strategie, i grilli il suono, farfalle e coleotteri gli odori (feromoni) mentre le lucciole la luce. Ogni lucciola usa ritmi e intensità caratteristiche della propria specie. Sia il maschio che la femmina di *Luciola italica*, emettono luce intermittente durante la loro attività crepuscolare e notturna: questo spettacolo si può ammirare soprattutto nel periodo tra la fine di maggio e giugno (alle nostre latitudini).

### COME EMETTONO LUCE

La parte finale dell'addome è trasparente, dietro c'è uno strato costituito da una proteina, la luciferina, in questo strato sono immerse numerose diramazioni delle trachee, organi addetti al trasporto dell'ossigeno in tutto il corpo dell'insetto; in questo strato vi sono anche numerosi cristalli che hanno un'azione riflettente per intensificare la luce. È attraverso una semplice reazione chimica, un'ossidazione, che le lucciole producono luce, per "accendersi" devono solo fare arrivare più ossigeno alle trachee addominali. La presenza di acqua è importante perché avvenga la reazione ed è anche per questo che le lucciole vivono in ambienti umidi. La resa della luce è la più alta che si conosca, circa 92-98%, poiché si tratta di una luce fredda. Infatti confrontandola con una lampadina (a luce calda) veniamo a sapere che questa ha una resa solo del 4% dato che la maggior parte dell'energia viene dispersa sotto forma di calore.

### CURIOSITA'

Esiste una specie di lucciola esotica predatrice che per nutrirsi ha escogitato uno stratagemma "geniale": utilizza il segnale luminoso tipico di altre specie per attirarle solo che ai maschi che credevano di aver finalmente trovato una compagna per accoppiarsi aspetta invece una fine ben diversa.