



INCONTRI INSUBRICI DI ORNITOLOGIA

Dalla conoscenza alla conservazione

VARESE

Aula Magna "Granero-Porati"

Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3

Sabato 21 novembre 2015



Photo: Artur Mikołajewski / Wikimedia Commons

con il
patrocinio di



Parco Pineta
di Appiano Gentile - Tradate



Parco Ticino

Sviluppo Sostenibile:
tutela della biodiversità e dell'ambiente,
qualità della vita

PROGRAMMA

8.30 **Apertura registrazione dei partecipanti**

9.00 **Saluti delle Autorità**

ATLANTI, CITIZEN SCIENCE E PIANI DI AZIONE: DAL DATO DI CAMPO ALLE STRATEGIE DI CONSERVAZIONE

Moderatore: Adriano Martinoli (Università dell'Insubria)

Le piccole e grandi competenze in ambito naturalistico che si celano tra i cittadini possono fornire un contributo scientifico di grande importanza. La sessione vuole far emergere come la *citizen science* applicata alla raccolta dei dati di campo sia uno strumento di conoscenza fondamentale anche nell'ambito dell'ornitologia, rivelandosi inoltre un potente promotore della cultura naturalistica. L'area insubrica e la sua elevata densità di appassionati birdwatcher rappresenta in tal senso un ottimo esempio.

9.30 **Plenary lecture. Roberto Lardelli (Ficedula, ornitho.it). *Ornitho.it: nuove opportunità per la ricerca faunistica, i monitoraggi e la conservazione della biodiversità***

10.00 **Fabio Saporetti (GIO). *La migrazione del genere Tringa in Lombardia: una prima analisi da ornitho.it***

10.20 **Roberto Aletti, Monica Carabella (GIO). *La «rivoluzione ornithica»: un esempio di citizen science applicato a una Check-list a livello provinciale***

10.40 **Fabio Casale et al. (FLA, Parco Lombardo Valle Ticino). *Il monitoraggio degli uccelli di interesse conservazionistico nel Parco Lombardo della Valle del Ticino***

11.00 **Coffee break**

PRESI NELLA RETE: MIGRAZIONE E INANELLAMENTO IN AREA INSUBRICA

Moderatore: Roberto Lardelli (Ficedula, ornitho.it)

Dalle aree umide planiziali ai valichi alpini, l'Insubria è un passaggio obbligato per milioni di uccelli nel corso del viaggio migratorio. Quest'ultima sessione è dedicata alle esperienze di studio del fenomeno della migrazione, attraverso metodi di studio tradizionali come l'inanellamento dei Passeriformi e l'osservazione dei rapaci da punti di vantaggio, ma lascia spazio anche a strumenti e tecniche innovative.

11.30 **Arturo Gargioni (GRA). *La migrazione primaverile e autunnale dei rapaci diurni in provincia di Brescia***

11.50 **Cristina Movalli et al. (PN Valgrande). *La migrazione dei rapaci e dei Passeriformi nel Parco Nazionale della Valgrande e lungo la sponda occidentale del Lago Maggiore (VB)***

12.10 **Paolo Bonazzi (FaunaViva). *Stazione Ornitologica «Dogana» di Vizzola Ticino: 10 anni di monitoraggio della migrazione mediante inanellamento nel Parco Lombardo della Valle del Ticino***

12.30 **Marco Gustin, Federica Luoni (LIPU). *La Riserva Naturale Palude Brabbia: un importante stopover per i Passeriformi migratori durante la migrazione autunnale***

12.50 **Pranzo a buffet**

DAI CAMBIAMENTI CLIMATICI ALLE MODIFICAZIONI AMBIENTALI: INFLUENZE SULL'AVIFAUNA

Moderatore: Giuseppe Bogliani (Università di Pavia)

Come è noto, gli uccelli rispondono rapidamente alle modificazioni dell'ambiente. La sessione intende quindi analizzare come l'azione, spesso sinergica, del *climate change* e dei cambiamenti del paesaggio agisca a più livelli, causando modificazioni nella fenologia e nella biologia riproduttiva delle singole specie, con effetti sulla dinamica delle popolazioni e sugli areali, fino ad alterazioni nella composizione delle comunità, senza tralasciare fenomeni locali come l'inurbamento.

- 14.00** **Plenary lecture.** Dan Chamberlain (Università di Torino). *Cambiamento climatico e uccelli: effetti attuali e impatti futuri*
- 14.30** **Michelangelo Morganti (Università di Palermo).** *Migratori trans-sahariani svernanti in Italia: analisi della distribuzione attuale e futura basata sui dati del portale ornitho.it*
- 14.50** **Mattia Brambilla (FLA).** *Priorità spaziali per la conservazione dell'avifauna alpina in un clima che cambia*
- 15.10** **Alessio Martinoli et al. (Università dell'Insubria).** *Valutazione del trend delle popolazioni di Galliformi delle Alpi occidentali attraverso dati di prelievo venatorio*
- 15.30** **Flavio Ferlini (CISO).** *Cambiamenti climatici e modificazioni ambientali: indagine su una «italiana» al di sopra di ogni sospetto*
- 15.50** **Coffee break**

RETI ECOLOGICHE E MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA: MODELLI DI CONSERVAZIONE PER SPECIE E HABITAT

Moderatore: Mattia Brambilla (FLA)

In un paesaggio fortemente antropizzato come quello insubrico, la conservazione degli ecosistemi passa necessariamente dall'individuazione e implementazione di una rete ecologica in cui gli *hotspot* di biodiversità siano interconnessi in modo coerente nella matrice di territorio semi-naturale. In questa sessione si vuole evidenziare il ruolo di Natura 2000, della Rete Ecologica Regionale lombarda e del Sistema Parchi per la conservazione dell'avifauna e l'importanza del suo monitoraggio come strumento di orientamento gestionale.

- 16.30** **Federico Pianezza et al.** *Uccelli e reti ecologiche nella Comunità Montana Valli del Verbano*
- 16.50** **Daniela Casola et al. (GIO).** *Monitoraggio della ZPS Canneti del Lago Maggiore*
- 17.10** **Andrea Viganò et al.** *Nuove zone umide nel fondovalle del PLIS del Medio Olona: (ri)colonizzazione da parte dell'avifauna dei «laghi di Fagnano»*
- 17.30** **Severino Vitulano (Studio Pteryx, LIPU).** *Il monitoraggio del Picchio nero all'interno della rete ecologica TIB.*
- 17.50** **Enrico Viganò (CROS Varenna).** *Smergo maggiore sul Lago di Como, situazione degli individui nidificanti e popolazione svernante*
- 18.15** **Chiusura incontro**

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

Alessandra Gagliardi e Adriano Martinoli (*Università degli Studi dell'Insubria*)

Monica Carabella, Fabio Saporetti e Walter Guenzani (*Gruppo Insubrico di Ornitologia*)

Mattia Brambilla (*Fondazione Lombardia per l'Ambiente*)

Marco Gustin (*Lega Italiana Protezione Uccelli*)

Andrea Galimberti (*Università degli Studi di Milano-Bicocca*)

Roberto Lardelli (*Ficedula - Associazione per lo studio e la conservazione degli uccelli della Svizzera Italiana*)

Lorenzo Serra (*Centro Italiano Studi Ornitologici*)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Monica Carabella, Fabio Saporetti e Walter Guenzani (*Gruppo Insubrico di Ornitologia*)

Alessio Martinoli (*Università degli Studi dell'Insubria*)

ISCRIZIONI

Tutti coloro che intendono partecipare alla giornata, sia come relatori sia come partecipanti, devono iscriversi inviando una mail, con allegata 1) scheda di iscrizione e 2) ricevuta del bonifico, al seguente indirizzo mail

ornitologia2015@uninsubria.it

TERMINE ISCRIZIONI

Per partecipanti **PROROGATO AL 31 OTTOBRE 2015**

Dopo tale data il costo di iscrizione è di € **40**.

COMUNICAZIONI

Durata di 15 minuti, con al massimo 5 minuti aggiuntivi per relazione per eventuali domande.

QUOTA di PARTECIPAZIONE:

- per gli **studenti** entro i 25 anni di età ed entro il termine del 31 ottobre, € **25**;
- per tutti gli altri, entro il termine del 31 ottobre, € **30**.

Dopo il 31 ottobre il costo di iscrizione è di € **40 per tutti**.

La quota di partecipazione è comprensiva del costo del pranzo in loco.

MODALITÀ di PAGAMENTO

Il versamento della quota di iscrizione deve essere effettuato sotto forma di **bonifico** intestato a **Gruppo Insubrico di Ornitologia** (e inviando via mail la ricevuta all'atto dell'iscrizione) presso:

Banca Popolare di Sondrio, Agenzia di Gallarate

IBAN: IT13A0569650240000020568X10



COME RAGGIUNGERE LA SEDE

La sede degli Incontri è l'Aula Magna "Granero – Porati" dell'edificio di via J.H. Dunant 3, sito nel Campus Universitario di Varese, frazione Bizzozero.

In auto. Dall'autostrada A8 Milano – Varese ➔ *Opzione 1)* si esce a Gazzada immettendosi sul raccordo A60 della Pedemontana Lombarda (a pagamento), si esce a Vedano Olona seguendo poi per Varese centro lungo viale Borri. Dopo 4 km circa si gira a destra in via O. Rossi, poi ancora a destra in via J.H. Dunant. *Opzione 2)* si prosegue fino al termine dell'autostrada seguendo per Varese centro. Al semaforo si gira a destra e poi ancora a destra, immettendosi su Viale Borri. Dopo circa 2 km si gira a sinistra in via O. Rossi, poi a destra in via J.H. Dunant. **Dalla Svizzera** ➔ Dal valico di Gaggiolo, seguire per Varese centro. Immettersi sulla tangenziale di Varese all'altezza del Centro Commerciale "Iper" e prendere la prima uscita per Varese centro/Viale Borri. Dopo 4 km circa si gira a destra in via O. Rossi, poi ancora a destra in via J.H. Dunant.

L'edificio ed il parcheggio interno sono preceduti da una sbarra automatica.

In treno ed autobus. Il Campus di Bizzozero dista 3 km circa dalle stazioni di Trenitalia e di Trenord. Da qui è possibile prendere la linea "E" degli autobus urbani, scendendo alla fermata di viale Borri, angolo via O. Rossi.



ULTERIORI INFORMAZIONI

Telefono: 0332/421448

Mail: ornitologia2015@uninsubria.it

Sito: www.uninsubria.it/incontri-insubrici