

## Il Club all'Università

Il 17 Ottobre 2023 il lavoro pluridecennale del Club, è entrato a pieno titolo nell'Università con tutta la forza della metodologia scientifica - prima improvvisata e poi sistematizzata - della Ricerca.

- Martedì 17 Ottobre 2023 mentre - per misteriosa coincidenza temporale - nei cieli sopra Firenze, sopra la Toscana, sopra tutto il Centro Italia e sull'Europa si scatenava il "furor" migratorio della Specie "Columba palumbus" nell'atmosfera austera dell'Aula Magna della Facoltà



- un giovane Ricercatore concludeva con la Laurea i suoi studi Universitari discutendo di fronte alla Commissione Giudicatrice la sua Tesi di Laurea.



- Tommaso - su indicazione e guida dei suoi Professori - ha potuto applicarsi, diligentemente e con perseveranza, allo studio ed all’elaborazione scientifica del materiale registrato dal Club per molti anni (MCL in particolare ma non solo) realizzando un’analisi puntigliosa e dettagliata della fenologia migratoria approfondendo lo studio documentale e comparativo sul particolare aspetto - tuttora misterioso - dell’ecologia sensitiva barometrica: quindi Ricerca sul campo e Ricerca pura.
- Così ora in mezzo agli scaffali polverosi che raccolgono “il sapere” dell’Università nei corridoi austeri e maestosi che conducono all’Aula Magna, va a porsi il contributo di Tesi che nel suo piccolo ed anche per merito del Club partecipa all’evoluzione inarrestabile delle conoscenze scientifiche di ogni tipo inclusi gli studi sul “mistero di sempre”: la Migrazione degli uccelli.



- Rimanendo fuori da ogni possibile ed equivoca retorica celebrativa il Club si congratula con il neo-Dottore Tommaso Lipparelli ed è orgoglioso e lieto di aver contribuito in qualche modo ai suoi studi, confidando ora nella sua futura collaborazione.



**Club Italiano del Colombaccio**



MONITORAGGIO  
COLOMBACCIO  
LIVE

*“Fai della tua vita un sogno, e di un sogno, una realtà”*



**Dott. Tommaso Lipparelli**  
Tesi di Laurea in Scienze Faunistiche Firenze - 17 ottobre 2023

*“La migrazione autunnale del Colombaccio (Columba palumbus) in Italia:  
Analisi di un quinquennio (2017-2022) su sei corridoi di transito, con focus su ecologia sensitiva barometrica”*

Il testo completo della Tesi - in Italiano ed in Inglese- verrà a breve pubblicato e reso accessibile a tutti.

*“Tutto il lavoro è stato svolto sulla base del materiale offerto dal Club Italiano del Colombaccio. Ringraziamo il Presidente, il Consiglio Direttivo e tutti i Segnalatori che hanno contribuito al monitoraggio MCL con dettagliata registrazione giornaliera della migrazione, materiale di studio senza il quale non sarebbe stato possibile realizzare questa Tesi.*

*Ringraziamo il Professor Keith Hobson ed il suo Team, che fornendo preliminarmente al Club Italiano del Colombaccio i primissimi risultati della sua ricerca ha permesso la citazione di innovativi dati circa le origini della migrazione MCL (work in progress).*

*Un ringraziamento particolare va a Vasco Feligetti, progettista responsabile di MCL e “progetto Hobson” per il Club Italiano del Colombaccio, che ha curato l’immissione dei dati nei relativi database del Club. Analogamente, si ringrazia l’Editor dell’Italian Journal Woodpigeon Research: Enrico Cavina, che ha contribuito all’analisi di studio di tutto il materiale a disposizione, sulla base anche di 70 anni di esperienza sul campo.*

*Ringraziamo particolarmente il Professor Leonida Fusani (Università di Vienna) che ci ha introdotto a questo settore di Ricerca”.*

Club Italiano del Colombaccio.

