

Comunicato stampa del 9 febbraio 2026

Il 12 febbraio alle 10 nel Museo universitario l'appuntamento con il Darwin Day 2026

“L’evoluzione della scienza: Darwin e il principe Bonaparte”

Relatore il presidente del WWF Italia, ingresso libero sino a esaurimento posti

Sarà “L’evoluzione della scienza: Darwin e il principe Bonaparte” il tema del *Darwin Day 2026*, organizzato a Chieti come di consueto dal WWF Chieti-Pescara e dal Museo universitario e in programma quest’anno proprio il 12 febbraio, 217° “compleanno” del grande naturalista inglese, dai cui studi nacque una nuova e più accurata visione del mondo in cui viviamo.

Appuntamento alle 10:00 nell’Auditorium del Museo universitario, a Chieti, con ingresso libero sino a esaurimento posti. Parteciperanno alcune classi del Liceo scientifico “Masci”. Relatore sarà Luciano Di Tizio, presidente del WWF Italia. La figura e l’opera di Charles Darwin (1809-1882) saranno messe a confronto con quelle di Carlo Luciano Bonaparte (1803-1857), nipote di Napoleone I e cugino di Napoleone III.

Carlo Luciano Bonaparte è stato un validissimo scienziato con esperienze importanti negli Stati Uniti e in Europa, in particolare in Italia. Ma è stato anche, benché nobile – la sua famiglia aveva avuto dal papa-re il titolo di principe di Canino e Musignano – un fervente patriota oltre che un convinto fautore dell’unità d’Italia. Ha, tra l’altro, offerto un fondamentale contributo agli studi ornitologici d’oltre Oceano pubblicando tra il 1825 e il 1833 una serie di quattro volumi intitolati “American Ornithology”; è stato inoltre autore della monumentale “Iconografia della Fauna Italica”, pubblicata a fascicoli tra il 1832 e il 1841 con la descrizione di numerose nuove specie sino ad allora sconosciute alla scienza; ha infine organizzato i primi congressi scientifici italiani (quando l’Italia come entità politica non esisteva) e ha fondato, nel 1849, la Società italiana per il Progresso delle Scienze.

Negli stessi anni Charles Darwin ha affrontato, tra il 1831 e il 1836, il suo viaggio intorno al mondo con la fondamentale sosta di cinque settimane nelle isole Galapagos, ha elaborato la sua teoria dell’evoluzione e l’ha sottoposta a due decenni di verifica, con un intenso lavoro di riflessione e osservazioni, prima di renderla pubblica.

Due personaggi profondamente diversi, che a quanto si sa non si sono mai incontrati benché fossero entrambi soci della *Linnean Society of London*, entrambi di fondamentale importanza per la storia e per la scienza.

LE ALTRE EDIZIONI. Il *Darwin Day* viene celebrato a Chieti ogni anno ininterrottamente dal 2014. Qui di seguito si elencano date, relatori e argomenti delle dodici precedenti edizioni:

- **15.2.2014.** Dr. Vincenzo Ferri (Università “Tor Vergata”, Roma): “Sulle tracce di Charles Darwin. Galapagos, l’evoluzione è di scena”.



WWF

for a living planet®

- **12.2.2015.** Prof. Gianfranco Pirone (Università de L'Aquila): "La biodiversità forestale in Abruzzo".
- **12.2.2016.** Prof. Massimo Delfino (Università di Torino): "Anfibi, rettili, fossili e isole".
- **14.2.2017.** Dr. Sergio Guccione (Centro Studi Cetacei): "Tartarughe marine in Adriatico ...*e il naufragar m'è dolce in questo mare*".
- **13.2.2018.** Prof. Piero Di Carlo (Università di Chieti-Pescara): "Cambiamenti climatici: quale futuro ci attende?".
- **12.2.2019.** Dr. Luciano Di Tizio (*Societas Herpetologica Italica*): "Le meraviglie dell'evoluzione".
- **12.2.2020.** Prof. Aristide Saggino (Università di Chieti-Pescara) e Luca Menichelli (mentalista): "Scienza vs Magia", conferenza spettacolo.
- **12.2.2021.** Prof. Gentile Francesco Ficetola (Università di Milano): "Le frontiere della vita".
- **11.2.2022.** Prof. Maurizio Biondi (Università de L'Aquila): "Tutto il male non vien per nuocere – Darwin uomo e Darwin scienziato".
- **13.2.2023.** Prof. Piero Di Carlo (Università di Chieti-Pescara): "Mar Mediterraneo hot spot per il cambiamento climatico".
- **23.2.2024.** Prof. Luigi Capasso (Università di Chieti-Pescara) e Prof.ssa Maria Carmela Del Re (Università Federico II, Napoli): "Anfiosso: la lunga storia della più rilevante scoperta sull'origine dei cordati".
- **14.2.2025.** Prof. Ferdinando Franceschelli (Università di Chieti-Pescara). "Cambiamenti climatici tra Scienza e Diritto Internazionale".

WWF Abruzzo
Gruppo Chieti-Pescara
chietipescara@wwf.it
3202788489