

Con il patrocinio e la compartecipazione di



In collaborazione con:



ADORNO DAY 2025

**La migrazione dei rapaci
sullo Stretto di Messina fra
passato, presente e futuro**

Martedì 29 Aprile

Università della Calabria (CS) - dalle 16:30

Seminario sulla migrazione degli uccelli veleggiatori sullo Stretto di Messina. *(A cura di DiBEST CUBO 4A UNICAL)*

Sabato 3 Maggio

Campo Calabro (RC) - Forte Poggio Pignatelli - dalle 09:00 alle 18:00

Birdwatching ed inanellamento dell'avifauna *(a cura della StOrCal)*

Fotografia naturalistica dedicata ai rapaci *(a cura di AFNI Calabria)*

Visite guidate al Museo Faunistico Diorama *(a cura del Museo Faunistico Diorama)*.

Ali nel vento: la migrazione dei rapaci.
Dal Pilone a M.te Scrisi *(escursione a cura della LIPU)*

Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria - Ore 17:30
Premiazione IV edizione concorso fotografico Sergio Tralongo.
Terrazza del Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria.

Domenica 4 Maggio

Campo Calabro (RC) - Forte Poggio Pignatelli - dalle 09:00 alle 18:00

Osservazione della migrazione degli uccelli migratori e contestuale attività di inanellamento a scopo scientifico *(a cura della StOrCal)*

Visite guidate al Museo Faunistico Diorama *(a cura del Museo Faunistico Diorama)*.

Durante la manifestazione il CRAS (Centro Recupero Animali Selvatici) di Catanzaro, se possibile, effettuerà il rilascio di uccelli curati presso il centro di recupero.

Per informazioni:

Giuseppe Martino **3409042771** *(Museo Diorama)*

Domenico Colella **3463038707** *(visita guidata al Forte)*

Stefania Praticò **3299590127** *(escursione)*

Facebook: **stazioneornitologicacalabrese**

Email: **stazioneornitologicacalabrese@gmail.com**

Le attività all'aperto potranno subire modifiche in base alle condizioni meteo. Ingresso al forte gratuito, con possibilità di visita guidata previa prenotazione al Comune di Campo Calabro. Ingresso al museo faunistico Diorama a pagamento con tariffa promozionale. La location della sessione di fotografia naturalistica può variare in base alle condizioni meteo.