

# Italiavola & Travel

TURISMO

## Natura in evoluzione al Parco Nazionale del Gran Paradiso

*Pubblicato da ITALIAVOLA il 4 GIUGNO 2023*

i

Rate This



**Natura in Evoluzione** *Passato, presente e futuro nel nuovo calendario d'evoluzione&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435a evoluzione*", promossa dal Parco Nazionale Gran Paradiso per l'estate 2023 e che vede coinvolti i tre con gli esperti del Parco e i ricercatori. Un'occasione per persone di tutte le età di partecipare attivamente: elaborazioni appartengono anche alle ricerche in laboratorio, ma le metodologie di studio della natura passato: quanti segreti ci possono svelare i fossili vegetali?" e un dialogo con Andrea Mainetti, responsabile [url=https%3A%2F%2Fnewsletter.openmindconsulting.it%2Fttt.php%3Fp%3D22d6d47dac6b219387a](https://3A%2F%2Fnewsletter.openmindconsulting.it%2Fttt.php%3Fp%3D22d6d47dac6b219387a) **NATURA IN EVOLUZIONE 2023 – PASSATO, PRESENTE, FUTURO** gli appuntamenti organizzati [url=https%3A%2F%2Fnewsletter.openmindconsulting.it%2Fttt.php%3Fp%3De44146ee08e4ebcbdb3%2Fbiodiversita&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435](https://3A%2F%2Fnewsletter.openmindconsulting.it%2Fttt.php%3Fp%3De44146ee08e4ebcbdb3%2Fbiodiversita&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435)

#### **24 giugno – Passato**

- 16:00 – *Alla ricerca di antiche tracce: quali creature abitavano le nostre valli?*

Laboratorio a cura di archeologi di Akhet MAR • 18:00 – aperitivo

- 20:00 – *Non solo dinosauri. Una serata a zonzo nel tempo profondo.* Conferenza serale di Massimo Bernardo

#### **22 luglio – Presente**

- 16:00 – *DNA, mutazioni e selezione naturale, come avviene l'evoluzione?* Laboratorio a cura di Alice Brami
- 20:30 – *Fossili, molecole e biodiversità: l'evoluzione sotto i nostri occhi.*

Conferenza serale di Telmo Pievani, filosofo ed evoluzionista, (Professore all' Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

#### **11 agosto – Futuro**

- 16:00 – *Uccelli, farfalle e cavallette ci aiutano a predire il futuro. Come studiare la biodiversità quando il clima cambia?* Laboratorio a cura di Silvia Ghidotti, ricercatrice esperta in lepidotteri PNGP / BIOMA

- 18:00 – aperitivo

- 20:00 – *Acqua passata macina ancora e macinerà: gli effetti di passato e presente sul futuro della biodiversità*

Conferenza serale di Emanuel Rocchia, ricercatore esperto di monitoraggi in ambiente alpino PNGP / BIOMA

#### **Serata conclusiva presso Centro Acqua e Biodiversità – Rovenaud (Valsavarenche)**

**20 agosto**

- 20:30 – *Natura in evoluzione: un 'dialogo' guidato dalle domande raccolte e dalle esperienze fatte dai partecipanti.*

**Bruno Bassano**, direttore PNGP **Antonello Provenzale**, fisico e climatologo CNR Giuseppe Bogliani, **giardino-botanico-alpino-paradisia&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435a**

#### **25 giugno – Passato**

- 16:00 – *Impronte del passato: quanti segreti ci possono svelare i fossili vegetali?* Laboratorio a cura di archeologi

- 18:15 – aperitivo

- 18:30 – *Dai licopodi e le felci alle orchidee, un viaggio evolutivo* Momento divulgativo a cura di Andrea Neri

#### **29 luglio – Presente**

- 16:00 – Laboratorio: *Gli alieni vegetali tra noi: quali sfide ci lanciano?* A cura di Elena Tricarico e Lorenzo Lazzaro

- 18:00 – aperitivo

- 18:30 – *Specie esotiche e futuri scenari.* Momento divulgativo a cura di Elena Tricarico e Lorenzo Lazzaro

#### **19 agosto – Futuro**

- 16:00 – *Mappe, smartphone e algoritmi, come studiare la vegetazione di oggi e di domani?* Laboratorio a cura di

• 18:00 – aperitivo

• 18:30 – *Mappare la biodiversità tra presente e futuro.*

Momento divulgativo a cura di Paolo Tizzani, veterinario Università di Torino

**Centro Uomo e i Coltivi – Campiglia Soana (Valle Soana)** (<https://emea01.safelinks.protection.outlook.com/?coltivi&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435aaaa>)

**26 agosto**

• 16:00 – *Sementi naturali e impollinatori: quale legame per il ripristino ambientale?* Laboratorio a cura di Fa

• 18:30 – Aperitivo [www.pngp.it](https://emea01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.pngp.it&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435a) (<https://emea01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.pngp.it&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435a>)

[Vai al comunicato stampa](https://emea01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fnewsletter.openmindconsulting.it%2Ftn.php%3Fp%3Dddf237bcd00cf3ea8fd&evoluzione&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435a) (<https://emea01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fnewsletter.openmindconsulting.it%2Ftn.php%3Fp%3Dddf237bcd00cf3ea8fd&evoluzione&data=05%7C01%7C%7Cd2d5ab79ce1a463311be08db61c015c1%7C84df9e7fe9f640afb435a>)

© 2021 , All rights reserved.

[parco nazionale gran paradiso](#)

Questo sito utilizza Akismet per ridurre lo spam. Scopri come vengono elaborati i dati derivati dai commenti.

[Blog su WordPress.com.](#)