

Alla sua quinta edizione, la Fiera della biodiversità sceglie di affrontare i temi della sostenibilità ambientale e alimentare con la collaborazione dei Parchi di Sicilia. Una scelta che ha quest'anno ha consentito di mettere in rete produttori e amministratori, consumatori e tecnici con il duplice scopo di creare interessanti opportunità commerciali per le aziende e trasformare i più nobili prodotti agroalimentari del territorio in testimonial per la promozione turistica. Il cibo sano dei Parchi diventa così attrattore turistico e leva di una illuminata strategia di destagionalizzazione dei flussi.



10 MAGGIO

- 9.30 conferenza stampa di presentazione e inaugurazione della mostra dedicata all' *Abies nebrodensis*
- 10.30 inaugurazione della Fiera e del villaggio gastronomico
- 11.30 focus tematico
Il progresso dei Parchi: il ruolo della Cultura e dell'arte
interventi di Laura Anello, Antonio Presti Rosario Schicchi
- 12.30 show cooking
Sicilia a Tavola a cura di TED Formazione
- 13.30 laboratori di degustazione guidata
- 16.00 food contest
Una sfida avvincente tra i ristoratori delle aree naturalistiche e quelli dell'area Metropolitana: tra tradizione e creatività, perfezione e reinterpretazione.
I Parchi di Pantelleria e Ustica

11 MAGGIO

- 10.30 apertura del villaggio gastronomico
- 11.00 show cooking
Sicilia a Tavola a cura di TED Formazione
- 11.30 focus tematico
Il progresso dei Parchi: il ruolo del sistema Agroalimentare e del turismo
interventi di Tony Lo Coco, Nicola Fiasconaro, Fausto Faggioli modera Fabrizio Carrera
- 13.30 laboratori di degustazione guidata
- 16.00 food contest
I Parchi delle Madonie e dei Nebrodi

12 MAGGIO

- 10.30 apertura del villaggio gastronomico
- 11.00 show cooking
Sicilia a Tavola a cura di TED Formazione
- 11.30 focus tematico
Il progresso dei Parchi: il ruolo della Ricerca, dell'innovazione e dell'impresa
interventi di Franco Bonina, Sabrina Masiero Francesco Pinelli
- 13.30 laboratori di degustazione guidata
- 16.00 food contest
I Parchi dell'Etna e dei Sicani

