

L'agricoltura - locale, europea e internazionale

Realtà e prospettive nelle Terre della Biosfera



Conferenza

**in occasione del XXX Expo del
Pistacchio di Bronte D.O.P.**

**Sabato 28 Settembre 2019
ore 17:30**

**Pinacoteca N. Sciavarrello
Via Cardinale De Luca, 14 Bronte**

17:30 Registrazione dei partecipanti / Moderazione e introduzione: Gigi Saitta / Intermezzi musicali: Desiree Torre

18:00 Saluti e benvenuto del Presidente della Pinacoteca Sciavarrello, Dott. Carmelo Indriolo

18:05 Saluti dei Sindaci di Bronte e Randazzo, Avv. Graziano Calanna e Francesco Sgroi

18:10 L'agricoltura industriale, ormai obsoleta nel nostro pianeta (Prof. Paolo Guarnaccia, Università di Catania, Di3A)

18:20 Progetto „Frutti per la Biosfera“ - Giardini e mercati locali per la protezione del clima (Stefanie Hermsen, membro ass. Gruppo Promotore Terre della Biosfera e direttrice Manfred-Hermsen-Stiftung)

18:30 Europa: La Politica Agricola Comune (PAC) e la nuova riforma (Dott.ssa Federica Luoni, Lipu-BirdLife Italia)

18:50 Differenti interpretazioni delle direttive Europee in Germania (Sebastian Schmidt, membro della presidenza della Michael Succow Stiftung, fondatore Finc Foundation)

19:10 Sicilia, tra l'impegno locale e regionale a sostegno delle piccole aziende agricole e l'idea della "partnership" nelle Terre della Biosfera (Giuseppe Rizzo, U.I.A. Bronte e Dott. Giovanni Sutera, Ispettore U.I.A. CT)

19:25 Valore e promozione della qualità dei cibi di eccellenza (Dott. Francesco Sottile, membro comitato esecutivo Slow Food Italia)

19:35 Opportunità per le aziende tradizionali attraverso il turismo (Dott. Fabio Bonaccorsi, membro ass. Gruppo Promotore Terre della Biosfera e titolare tour operator NatourSicily)

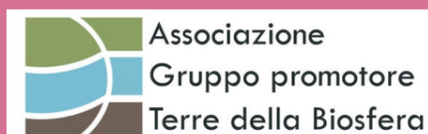
19:45 Sintesi e riflessioni sul futuro dell'Agricoltura del Prof. Paolo Guarnaccia, Università di Catania, Di3A

20:00 Conclusione

terre della biosfera



le valli fluviali
dell'etna



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Europäische
Klimaschutzinitiative
EUKI