

L'ASINO "GRIGIO SICILIANO" DI MASSERIA SPECCHI

“Recupero, conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche equine ed asinine siciliane”

Giovedì 28 Novembre 2024 – Masseria Specchi

Moderatore - Giancarlo Perrotta - Dirigente Servizio 16 - Servizio per il Territorio di Siracusa

10:30 - Benvenuto e saluti istituzionali

- **Fulvio Bellomo** - Dirigente Generale Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale
- **Ignazio Mannino** - Commissario Straordinario Istituto Incremento Ippico per la Sicilia
- **Michele Carbè** - Sindaco di Buscemi
- **Salvatore Gallo** - Sindaco di Palazzolo Acreide
- **Mirella Garro** - Sindaco di Cassaro
- **Michelangelo Giansiracusa** - Sindaco di Ferla
- **Vincenzo Parlato** - Sindaco di Sortino

11:00 - Presentazione del progetto e documentazione storica

- **Salvatore Bordonaro** - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente UNICT

11:20 - Rilievi biometrici e proposta di standard di razza

- **Alessandro Zumbo** - Dipartimento di Scienze Veterinarie UNIME

11:40 - Caratterizzazione genetica della biodiversità asinina siciliana

- **Morena Carlentini** - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente UNICT

12:00 - Scelta degli stalloni, prelievo e conservazione del seme

- **Carla Mainenti** - Istituto Incremento Ippico per la Sicilia

12:20 - Progetto formativo-creativo “Alla scoperta della Valle Incantata”

- **Maria Catena Lupo** - Dirigente scolastica Istituto comprensivo Valle dell'Anapo
- **Gloriana Russitto** - Dirigente scolastica Istituto comprensivo G. M. Columba

12:40 - Conclusioni e saluti

Salvatore Barbagallo - Assessore Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

13:00 - **Brunch**

GIORNATA DIVULGATIVA

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2014-2020

Misura 10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali - Sottomisura 10.2 - sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura - Operazione 10.2.b - Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura