

Convegno di avvio del percorso di candidatura a Riserva della Biosfera secondo il programma MAB UNESCO dei Colli Euganei

Programma

Nella mattinata di **sabato 8 ottobre 2022**, presso la **Sala Convegni di Banca Adria** a Lozzo Atestino, si terrà il **convegno pubblico di avvio** della candidatura dei Colli Euganei a Riserva della Biosfera MAB UNESCO, di cui il Parco Regionale dei Colli Euganei sarà soggetto coordinatore. Di seguito la bozza del programma dell'incontro

Ore 10.00: Luca Ruffin, Sindaco di Lozzo Atestino
Saluti e benvenuto

Ore 10.05: Mauro Giuriolo, Presidente Banca Adria Colli Euganei
Saluti e benvenuto

Ore 10.10: Roberto Marcato, Assessore regionale al Territorio e Energia
"L'impegno della Regione Veneto verso lo sviluppo sostenibile ed il riconoscimento UNESCO come strumento propulsivo in questo percorso"

Ore 10.20: Mauro Viti, in rappresentanza dell'Assessorato regionale al Territorio, Cultura, Sicurezza, Flussi migratori, Caccia e pesca. *"Uomo e Biosfera: l'impegno della Regione"*

Ore 10.30: Riccardo Masin, Presidente del Parco Regionale dei Colli Euganei
"Le motivazioni, le premesse e gli obiettivi della candidatura"

Ore 10.45: Gilberto Muraro, Presidente Fondazione Cariparo
"Il supporto della Fondazione al percorso di candidatura dei Colli Euganei"

Ore 11.00: Philippe Pypaert, Programme Specialist in Natural Sciences presso UNESCO
"Il programma MAB UNESCO e le opportunità che nascono per un territorio che intraprenda il percorso di candidatura"

Ore 11.20: Anna Agostini, Punto 3 srl
"Lo stato d'avanzamento della candidatura e le attività in programma nel percorso"

Ore 11.50: Brevi interventi dei referenti di alcune delle organizzazioni che hanno formalizzato l'endorsement alla candidatura (10 minuti)

- Federico Miotto, Presidente GAL Patavino - Riccardo sente
- Roberta Scalone, Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo Statale di Montegrotto Terme
- Daniele Cannella, vicePresidente Provincia di Padova
- Emanuele Boaretto, Presidente di Federalberghi Terme Abano Montegrotto