

STATI GENERALI DEL LAGO DI COMO CERESIO E LAGHI MINORI

VIVERE VALORIZZARE E PROTEGGERE IL LAGO

Il territorio di Como e Lecco dispone di un inestimabile patrimonio naturale, paesaggistico, storico-artistico, culturale, economico che va riconosciuto, vissuto, preservato e valorizzato.

Cittadini, istituzioni, enti e imprese sono chiamati a definire e rinnovare il loro impegno.

19 giugno 2018 - Villa Erba (Cernobbio)

Programma

- ore 8.40 Registrazione dei partecipanti
- ore 9.15 **Il Lago si presenta** (di Filippo Camerlenghi, ass. Proteus, in collaborazione con Ocean Reef)
Il Lago parla e si racconta (video di Andrea Vitali)
Il Lago guarda in alto (i Ragni di Lecco)
Il Lago canta (i Solutumana)
Il Lago e la Bellezza sono cultura ed economia (Serena Bertolucci)
Il Lago è forte: l'esperienza del Lago di Molveno (Paolo Grigolli, Luca Lagash, Stefano Soliano)
Il Lago è già il mio futuro (Eros Robba)
Il Lago e Villa Erba (Filippo Arcioni e Bianca Passera)
Il Lago canta (i Solutumana)
- Coffee break
- ore 11.30 **Il nuovo Patto per il Lago di Como, il Ceresio e i Laghi Minori**
(Annarita Polacchini, Tavolo per la competitività)
Il Lago che vorrei: i risultati del questionario (Camera di Commercio di Como)
Resilario. La gestione delle acque del Lario: il primo grande tema
(Luigi Lusardi, Autorità di Bacino del Lario e dei Laghi Minori)
I cambiamenti climatici e il monitoraggio quali-quantitativo delle acque del Lario
(Michele Camisasca, ARPA Lombardia)
Il Lago è resiliente (Filippo Camerlenghi, ass. Proteus)
- ore 12.30 **Sottoscrizione del Patto per il Lago di Como, il Ceresio e i Laghi Minori**
Interventi istituzionali - Massimo Sertori (Assessore agli Enti Locali, Montagna, Piccoli Comuni - Regione Lombardia) - Ambrogio Taborelli (Presidente CCIAA Como) - Daniele Riva (Presidente CCIAA Lecco)
Incontro con la stampa

iscriviti online nel **SITO** della Camera di Commercio di Como



Camera di Commercio
Como



Camera di Commercio
Lecco



Partner dell'evento:



Villa Erba
Centro Internazionale
esposizioni e congressi