



RISERVA NATURALE DEI LAGHI
LUNGO E RIPASOTTILE



REGIONE
LAZIO



Conservazione, Ricerca & Didattica
per l'Apicoltura Biologica

Festa della Smielatura



Rieti



Cantalice



Rivodutri



Colli S. V.



Contigliano



P. Bustone



Domenica 19 giugno 2016

Appuntamento al Centro visite Lago Lungo dalle ore 10 fino al tramonto

ore 10:00 SEMINARIO:

"Agri-Apicoltura": un dialogo possibile

Un confronto tra Andrea Mengassini (Beeolab), Matteo Mancini (Deafal ONG) e gli agri-apicoltori della Provincia di Rieti

"La tutela delle Api e della Biodiversità prevista dal PAN"

Susanna D'Antoni. Servizio Aree Protette e pianificazione territoriale ISPRA

ore 10:00 Laboratori*

"Dolce come il miele"

Pasticceria naturale per adulti e bambini - a cura di PosTribù

"Il miele ti fa bella"

Autoproduzione di unguenti e creme - a cura di PosTribù

"Alla scoperta dell'arnia"

Apicoltura didattica per bambini - a cura della Riserva dei Laghi

ore 11.30

CSMON-LIFE

Alla scoperta della ricca biodiversità - Visita guidata alla Riserva*

ore 13.00

Degustazioni

Sfizi gastronomici a cura di Tularù

ore 15.00 Laboratori*

"Festa della smielatura"

La smielatura con degustazione del miele - a cura della Riserva dei Laghi**

"Alla scoperta dell'arnia"

Apicoltura didattica per adulti e bambini - a cura della Riserva dei Laghi

"L'orto dei piccoli"

Costruiamo un giardino aromatico - a cura di PosTribù

ore 18:00

"Un mondo in pericolo"

Proiezione del film/documentario di Markus Imhoof

Info centralino della Riserva Naturale dei Laghi Lungo e Ripasottile 0746 200999

*Info e prenotazioni laboratori e visite guidate (anche con sms): Elisa: 347 1279187 - mail: post.tribu@gmail.com

**Per il laboratorio della smielatura è obbligatorio prenotare all'indirizzo mail: apiamoci@gmail.com

Come raggiungerci: Centro visite Lago Lungo - Strada provinciale per Poggio Bustone (dove c'è l'atterraggio dei parapendio).

Dalla SS79 "Ternana" prendere il bivio per Poggio Bustone (sulla destra); la location è al km 2, sempre sulla destra.

