



Rete di Riserve Bondone **LA CITTA' IN BONDONE**

sabato 29 aprile ore 21.00, **Giardino Botanico Alpino Viote** - parcheggio del Rifugio Viote

BONDONE IN NOTTURNA A CACCIA DI STELLE

Passeggiata naturalistica con gli esperti del Muse-Museo delle Scienze

lunedì 1° maggio ore 10.00, **Forte Cadine - Bus de Vela**

FORTE CADINE

Visita guidata a cura della Fondazione Museo storico del Trentino

martedì 2 maggio ore 15.30, **Giardino Botanico Alpino Viote** - parcheggio del Rifugio Viote

PASSEGGIATA D'AUTORE

A passeggio con l'autore Paolo Cognetti, che legge alcuni stralci dal suo libro "Le Otto Montagne"

domenica 7 maggio ore 10.00, **Giardino Botanico Alpino Viote** - parcheggio del Rifugio Viote

CAMMINATA FOTOGRAFICA - INSTAWALK SUL MONTE BONDONE

Caccia fotografica a tema naturalistico, adatta a tutti e di durata indicativa di quattro ore, per scoprire le peculiarità botaniche e faunistiche della Rete di Riserve Bondone. Attraverso l'utilizzo dell'hashtag #instabondone, i migliori scatti saranno premiati con tre Museum pass

Accompagnatori: Mirko Demozzi (geologo e Accompagnatore di Media Montagna), Alessandro Marsilli (naturalista, faunista e Accompagnatore di Territorio), Giulia Tomasi (biologa ambientale e botanica), Federico Graziati (instagramer)

domenica 7 maggio ore 16.00, **Malgone di Candriai, Candriai**

BONDONE MONTAGNA SOSTENIBILE O INSOSTENIBILE?

Conoscerne le potenzialità per costruirne il futuro

Incontro con:

Andrea Robol, Presidente della Rete di Riserve e Assessore alla Cultura, biblioteche, politiche ambientali e pari opportunità del Comune di Trento

Michele Lanzinger, direttore del MUSE

Alessandro Bazzanella, Trentino School of Management - TSM

Mauro Neri, giornalista e scrittore

Alessandro De Bertolini, Fondazione Museo storico del Trentino

Paolo Pedrini, resp. sez. zoologia MUSE

In collaborazione con:
TrentoFilmFestival, MUSE, APT
Trento Monte Bondone e Valle dei Laghi

Informazioni
Comune di Trento
Servizio Urbanistica e Ambiente - 0461/884935



COMUNE DI TRENTO

