

Per informazioni e iscrizioni
CTG Volontariato tel. 045/6260228
e-mail m.delibori@tin.it

CORSO ON LINE su ZOOM
Ore 20.30-22, con apposito link



Il corso, comprende 6 conferenze di venerdì sera, on line, su Zoom e 6 uscite guidate di sabato pomeriggio/domenica mattina per conoscere il territorio veronese, dal punto di vista ambientale, storico e tradizionale.

Fa parte del progetto "EDUCARE AD UNO SVILUPPO SOSTENIBILE NELLA MONTAGNA VERONESE, finanziato dalla Regione del Veneto e organizzato dal CTG Volontariato

CORSO ON LINE su ZOOM
Ore 20.30-22



corso

Volontari

per i beni ambientali e culturali veronesi



23 aprile - 30 maggio 2021
ore 20.30 su Zoom



CTG Volontariato

CTG Verona

Con il contributo della Regione Veneto
(DGR N. 910/2020)

Programma

Venerdì 23 aprile Il territorio veronese. Paesaggi in evoluzione.

Sabato 24 aprile Sulle Rocche di Garda

Venerdì 30 aprile Ruolo del volontariato e cittadinanza attiva

Domenica 2 maggio Visita guidata ad aree archeologiche veronesi

Venerdì 7 maggio I beni ambientali veronesi e la loro tutela

Sabato 8 maggio Escursione nella foresta dei Folignani di BoscoChiesanuova

Venerdì 14 maggio I beni storico-architettonici veronesi e la loro tutela

Domenica 16 maggio Escursione tra le malghe e le foreste del Baldo

Venerdì 21 maggio I beni culturali veronesi e i beni popolari "minori"

Sabato 22 maggio Visita ad aspetti di arte ed architettura popolare

Venerdì 28 maggio I beni museali veronesi

Domenica 30 maggio Visita ad un museo veronese



Regolamento

1. Il corso è organizzato dal CTG Volontariato in collaborazione con il CTG Verona.
2. E' rivolto a tutti, interessati alla conoscenza del territorio veronese ed alla cittadinanza attiva, in particolare ai soci e ai dirigenti di gruppo del CTG.
3. Il corso prevede 6 conferenze on line e 6 visite ed escursioni guidate esemplari.
4. Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.
5. L'iscrizione al corso è gratuita ma prevede la tessera CTG 2021
6. Il termine per le iscrizioni è il 20 aprile