



## I mercoledì dell'Archivio on-line!

Tornano gli incontri formativi-informativi organizzati dall'Archivio Cartografico Regionale e dedicati a tutti coloro che, per lavoro o per passione, vogliono conoscere meglio il territorio dell'Emilia-Romagna. Le circostanze non consentono ancora di incontrarci in presenza e quindi gli incontri si terranno on-line sulla piattaforma **zoom**.

Agli iscritti verrà inviato il collegamento per partecipare all'evento solo dopo aver effettuato l'iscrizione gratuita, ma obbligatoria, compilando il form on line all'indirizzo:

**<https://sway.office.com/NqDA2i4yyJuV5ErX?ref=Link>**

### DICEMBRE

**2 dicembre 2020 ore 10 - 11,30**

La guida ambientale escursionistica in tempi di Covid: problemi, soluzioni e opportunità.

Stefano Belacchi (Coordinatore Emilia-Romagna e consigliere nazionale AIGAE) e Stefano Spinetti (Ex presidente AIGAE)

**9 dicembre 2020 ore 10 - 11,30**

La montagna al tempo della pandemia: opportunità o rischio?

Luca Calzolari (Direttore Montagne 360) e Roberto Mantovani (Giornalista e scrittore)

**16 dicembre 2020 ore 10 - 11,30**

Strumenti e Azioni per conoscere la geodiversità della Riserva MaB Unesco Appennino.

Alessandra Curotti (Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano e Unione Montana App.Re), Sergio Guidetti (Insegnante e geologo della Val Tassobbio APS) e Enrico Casolari (Cartago srl)

Con il patrocinio del  CLUB ALPINO ITALIANO  
EMILIA-ROMAGNA

 Aigae

Con il patrocinio del  
Centro Studi Formazione Nazionale  
LAGAP

Ai partecipanti AIGAE e LAGAP verrà consegnato un attestato per il rilascio dei crediti formativi.

  
Archivio cartografico  
della Regione Emilia-Romagna

Un'iniziativa dell'Archivio Cartografico Regionale (Servizio Statistica e Informazione Geografica (SSIG) in collaborazione con il Servizio Geologico Sismico e dei Suoli (SGSS), il Servizio aree protette, foreste e sviluppo della montagna (SPRF) della Regione Emilia-Romagna.

@ [archiviocart@regione.emilia-romagna.it](mailto:archiviocart@regione.emilia-romagna.it)