



VIII  
EDIZIONE  
2023

17 FEBBRAIO  
15 APRILE

**Ambiente,  
società,  
percorsi.**

Incontri promossi e organizzati dalla Cooperativa Solidarietà e Lavoro e dai Sistemi Bibliotecari dell'area di Dalmine e dell'area Nord-Ovest della provincia di Bergamo

[www.tierranuoverotte.it](http://www.tierranuoverotte.it)

**VENERDI' 17 FEBBRAIO – ore 21:00**  
**VALBREMBO**

Auditorium comunale, via Don Milani 6

**TERRITORIO BERGAMASCO, PAESAGGIO D'ACQUA**  
Con **RENATO FERLINGHETTI**

L'acqua è parte fondamentale del paesaggio che costituisce il territorio bergamasco, dall'ambiente naturale a quello artificiale, frutto del progresso della civiltà idraulica e della notevole capacità progettuale che ne è derivata.

Un affascinante racconto sull'acqua nel paesaggio bergamasco, per imparare a conoscerla e, quindi, rispettarla.

*Ingresso gratuito, prenotazione consigliata*

Biblioteca di Valbrembo: 0354378050;  
[biblioteca@comune.valbrembo.bg.it](mailto:biblioteca@comune.valbrembo.bg.it)

**INGRESSO LIBERO**

**Prenotazione consigliata**  
contattando la **Biblioteca del Comune**  
sede dell'incontro.  
L'accesso sarà consentito sino ad esaurimento dei posti disponibili.

**Modalità di accesso**

La partecipazione agli eventi dovrà avvenire nel rispetto della normativa vigente in materia di contenimento del contagio da COVID-19. Per informazioni rivolgersi in Biblioteca.

**Il programma potrebbe subire variazioni**

**Contatti per il pubblico:**

Sistema bibliotecario area di Dalmine  
Tel. 035.6224895  
Sistema bibliotecario area Nord-Ovest  
provincia di Bergamo  
Tel. 035.6228604  
[www.tierranuoverotte.it](http://www.tierranuoverotte.it)  
[info@tierranuoverotte.it](mailto:info@tierranuoverotte.it)

**Direzione Artistica:**

Ornella Bramani

**Direzione Organizzativa:**

Simonetta Rovelli  
Marco Locatelli

**Ufficio Stampa:**

Erica Debelli  
[erica\\_dbl@yahoo.it](mailto:erica_dbl@yahoo.it)



inquadra per collegarti al sito web e rimanere aggiornato sul programma

con il Patrocinio della



con il contributo e il supporto di



con il supporto tecnico di

