



Bergamo, 15 luglio 2015

## SALICUS

Un progetto di Viola Acciaretti  
nell'ambito di SENTIERI CREATIVI 2015

**Domenica 19 luglio 2015** alle ore **10.30**, presso il **Rifugio Antonio Albani**, si svolgerà **Salicus** performance ideata da **Viola Acciaretti** per **Sentieri Creativi 2015**, un'iniziativa dell'Assessorato alle Politiche Giovanili del Comune di Bergamo, in collaborazione con il Club Alpino Italiano – Sezione di Bergamo e con l'Accademia Carrara di Belle Arti G. Carrara di Bergamo, con il sostegno di UBI Banca Popolare di Bergamo, del quotidiano "L'Eco di Bergamo" e della rivista "Orobie".

Durante la mattinata di domenica 19 luglio, il coro gregoriano Canticum Novum di Bergamo, si esibirà alle pendici della Presolana interpretando sei canti dedicati alla creazione, per un'ora di forte contemplazione.

La musica ecclesiastica e, nello specifico, il canto gregoriano, si muove all'interno di una dimensione ascetica, che porta la fede della comunità ad un livello superiore, verso l'alto. Cosa accadrebbe se venisse proposto all'interno di un paesaggio che non è il proprio, fuori dalla struttura ecclesiastica?

L'immagine è quella di un canto gregoriano che riempie un paesaggio naturale. Nella natura si respira la presenza divina e nella performance il canto si pone come mediatore tra la comunità (gli spettatori) e la natura stessa.

L'opera si compone di un secondo momento attraverso l'esposizione nel rifugio della parte di ricerca svolta dall'artista per arrivare alla realizzazione della performance. Un approfondimento utile al pubblico per fruire la performance, composto di letture, testi, interviste, registrazioni e fotografie.

Nella giornata di domenica 19 gli **impianti di risalita** che portano al rifugio saranno **aperti** dalle ore **9.00** alle ore **17.00**.

### **Per info:**

Maddalena Bianchetti  
Servizio Giovani del Comune di Bergamo

[maddalenabianchetti@comune.bg.it](mailto:maddalenabianchetti@comune.bg.it)

+ 39 035 399 656

[www.giovani.bg.it](http://www.giovani.bg.it)