

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Al Museo del Paesaggio esposizione dei progetti della X “Biennale Internazionale del Paesaggio di Barcellona”

Redazione Varese News · Friday, November 16th, 2018

Al Museo del Paesaggio esposizione dei progetti della X “Biennale Internazionale del Paesaggio di Barcellona”

Dal 17 novembre al 6 gennaio il Museo del Paesaggio ospita l'esposizione dei progetti della X "Biennale Internazionale del Paesaggio di Barcellona", mostra multimediale dei progetti vincitori e partecipanti.

Oltre ai progetti esposti a Palazzo Viani Dugnani dal 17 novembre 2018 al 6 gennaio 2019, sono previsti tre prestigiosi incontri presso la sede del Museo di Casa Ceretti: il 17 novembre alle ore 21.00 con Marina Cervera Alonso de Medina, il 28 alle ore 21.00 novembre con Michael Jakob e il 6 dicembre, sempre alle ore 21.00 con Paolo Bürgi.

L'iniziativa è realizzata con il sostegno della Regione Piemonte e della Città di Verbania e ha il patrocinio dell'Ordine degli Architetti P.P.C. delle Province di Novara e del VCO e di AIAPP Piemonte e Valle d'Aosta.

Agli architetti verranno riconosciuti, dall'Ordine degli Architetti P.P.C. delle Province di Novara e VCO, 1 cfp in autocertificazione per la visita alla mostra e 2 cfp per la partecipazione ad ogni incontro (previa registrazione sulla piattaforma iMateria).

Museo del Paesaggio – Palazzo Viani Dugnani, Via Ruga 44, Verbania, tel. 0323-557116

ORARI

Venerdì pomeriggio 14.00/17.00 Sabato e Domenica 11.00/17.00 (orario continuato)

COSTI

5€ intero – 3€ ridotto (per architetti iscritti all'albo) Il biglietto di ingresso comprende anche la visita alla Gipsoteca Troubetzkoy, alla Pinacoteca e alla Collezione Martini

www.museodelpaesaggio.it segreteria@museodelpaesaggio.it

(C.S.)

This entry was posted on Friday, November 16th, 2018 at 4:45 pm and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

