

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## I Castelli di Cannero diventeranno un museo interattivo

Adelia Brigo · Friday, November 22nd, 2019

**I Castelli di Cannero diventeranno un museo interattivo.** Lo hanno comunicato qualche giorno fa il Principe e la Principessa Borromeo Arese, [come riporta RSI in questa intervista](#), annunciando ufficialmente l'avvio dei lavori di restauro della fortezza sul Lago Maggiore.

L'idea della casata è quella di rendere visitabile il luogo al pubblico entro tre anni. “Abbiamo iniziato a pensare di ristrutturare i Castelli di Cannero di una trentina di anni fa – raccontano nell'intervista video – e dopo una lunga serie di studi archeologici e archivistici e di confronti con la sovrintendenza siamo arrivati a definire un progetto **che prevede l'apertura dei castelli in una trentina di mesi**. I Castelli dovrebbero essere una sorta di collegamento tra l'Italia e la Svizzera e completano un tour di località visitabili con le Isole Borromeo, Villa Taranto, Villa Pallavicino, Angera, l'Eremo di Santa Caterina del Sasso e le isole di Brissago”. “Era davvero il momento di fare qualcosa per il territorio e che desse un senso così grosso come quello di una ristrutturazione in mezzo al lago che non ha allacciamenti e utenze – continua -. L'obiettivo è quello di mantenere il carattere romantico di questi castelli e si lavorerà all'interno con strutture rimovibili in legno e metallo ed accessibile a tutti”.

Si potrà dunque accedere ai castelli, costruiti a picco sul lago, e scoprire come si viveva nel '500, oltre a godere di una vista bellissima sul Maggiore.

Recentemente si era parlato di Castelli di Cannero [perchè il forte vento aveva abbattuto la gru che da anni spuntava tra le mura](#).

[La storia dei Castelli di Cannero](#)

*Foto di repertorio*

This entry was posted on Friday, November 22nd, 2019 at 9:48 am and is filed under [Lombardia](#), [Turismo](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

