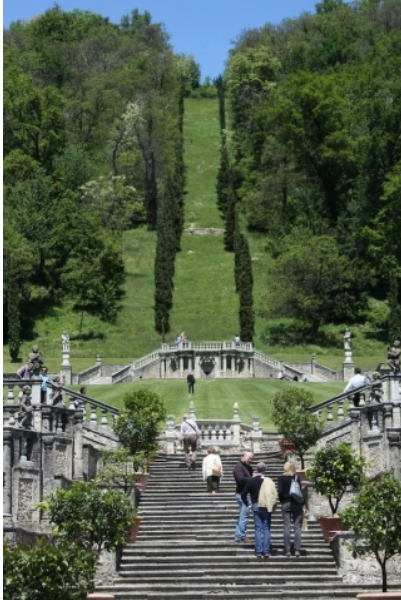


## Scienza e arte, la giornata è a Villa Della Porta Bozzolo

**Pubblicato:** Giovedì 3 Ottobre 2013



Domenica 15 settembre 2013, Villa Della Porta Bozzolo, Bene del FAI – Fondo Ambiente Italiano a Casalzuigno (VA), sarà teatro del primo appuntamento autunnale di **“Domeniche in famiglia”**, divertente ciclo di pomeriggi tra arte e scienza pensato per far conoscere questa splendida Villa e, allo stesso tempo, imparare giocando.

Durante il pomeriggio – dalle ore 14.30 alle 17 – i partecipanti saranno coinvolti in un percorso nel mondo della scienza, passione e culto del padrone di casa Camillo Bozzolo. Immersi nel fascino di questa dimora cinquecentesca, i visitatori avranno l’occasione di guardare dentro “Terre e Vulcani”, e di osservare come avviene la suggestiva eruzione di un vulcano.

Nei prossimi mesi seguiranno altri due entusiasmanti incontri: domenica 6 ottobre sarà la volta de “Il mistero della carta”, pomeriggio alla scoperta di come si producono le materie prime che compongono i libri, ovvero carta e inchiostro. Il laboratorio sarà finalizzato alla creazione di un libro, da rilegare con cura e conservare ciascuno nella propria biblioteca personale, e alla produzione dell’inchiostro necessario a riempire le pagine coi propri pensieri.

Domenica 27 ottobre, invece, appuntamento con “La bottega delle zucche”: in occasione della festa di Ognissanti, per prepararsi alla Notte di Halloween, i giovani ospiti potranno aggirarsi per la Villa alla ricerca di zucche dal volto mostruoso e irriverente. Ci saprà svelare i segreti e gli enigmi proposti dalle zucche, vincerà l’ingresso alla “Bottega di Halloween”, dove potrà realizzare l’indispensabile borsa di “Dolcetto o Scherzetto”. Tutte le iniziative prevedono la visita alla Villa e le esperienze manuali sopra descritte. Partecipazione su prenotazione obbligatoria a: [faibozzolo@fondoambiente.it](mailto:faibozzolo@fondoambiente.it) – Tel. 328/8377206.

Redazione VareseNews  
[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)

