

Ma che bel Castello! La gestione innovativa dei beni culturali

Nell'ambito del ciclo Dialoghi sulla cultura 2017

In collaborazione con il Servizio Attività Culturali della PaT e ApT Valle di Non

Castel Valer, Tassullo (TN) | 13 novembre 2017, ore 14.30

TRENTINO



Foto: ApT Valle di Non

Ma che bel Castello! La gestione innovativa dei beni culturali

La gestione del patrimonio storico artistico è da sempre una sfida importante e complessa, che prevede da un lato un'attenzione particolare alla conservazione e preservazione di ciò che ci è stato lasciato in eredità dal passato, dall'altro l'implementazione di modelli innovativi che consentano processi di valorizzazione, partecipazione e innovazione.

Al contempo, i modelli di gestione sono diversificati e molteplici, ed ognuno di essi presenta punti di forza e debolezza.

Il seminario intende fornire una panoramica rispetto alla diversità che si può riscontrare in questo settore, attraverso l'intervento di docenti esperti che forniranno un quadro complessivo e offriranno spunti di riflessione ai partecipanti; inoltre verranno presentati alcuni casi specifici dai soggetti protagonisti di esperienze di eccellenza a livello locale e nazionale.

SALUTI ISTITUZIONALI E BENVENUTO

Saluto del **Conte Spaur**, proprietario di Castel Valer

Provincia autonoma di Trento

ApT Valle di Non

INTERVENGONO

Irene Sanesi - Studio BBS e Presidente Fondazione Pecci di Prato

Lisa Lozio - Proprietaria Castello di Rossino

Wolfgang Von Klebersberg - Presidente Associazione Dimore Storiche del Trentino Alto Adige

Franco Marzatico - Soprintendente per i beni culturali

Giulia Dalla Palma - Direttrice ApT Valle di Non

Michele Andreaus - Professore di Economia, Università di Trento

Ugo Bacchella - Presidente Fondazione Fitzcarraldo

MODERA

Paolo Grigolli - Direttore SMTC

CONCLUSIONI

Claudio Martinelli - Dirigente Servizio Attività Culturali

Si ringrazia il Conte Spaur per l'ospitalità.

La partecipazione all'incontro è gratuita con iscrizione online alla pagina smtc.tsm.tn.it