



1950-2020

GIARDINI E PAESAGGI APERTI 2020

Socio referente

Francesca Fasanino tel. 338 1541139

e-mail: francesca.fasanino@gmail.com

Torre degli Arbusti

11 SETTEMBRE 2020 Ore 16.00

Villa comunale di San Costantino Albanese (PZ)

In collaborazione con **Renato Iannibelli** - Sindaco di S. Costantino Albanese
e la Proloco S. Costantino Albanese

Si prega di venire muniti di mascherina e abbigliamento comodo



SFIDE CLIMATICHE CLIMATE CHALLENGES

“Giardini e paesaggi aperti” è un appuntamento annuale di AIAPP (Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio). Ogni anno AIAPP organizza diversi eventi, in tutto il territorio italiano e focalizzati su un tema scelto annualmente, che quest'anno è: SFIDE CLIMATICHE–CLIMATE CHALLENGES.

La torre degli arbusti dell' artista Leone Contini a San Costantino Albanese, comune in provincia di Potenza di 668 abitanti, nata dall'insediamento delle comunità Arbëresh nel XVI secolo. Contini ha studiato filosofia e antropologia culturale all'Università di Siena. La sua ricerca si colloca lungo il margine di contatto tra pratiche creative e lavoro etnografico, focalizzandosi primariamente su conflitti interculturali, relazioni di potere, migrazioni e diaspore e su come tutti questi fenomeni influenzino il contesto antropologico e il paesaggio botanico del luogo in cui si trova a operare. Le sue pratiche includono lecture-performances, interventi nello spazio pubblico, narrazioni testuali e audio-visuali e disegni.

Per la realizzazione dell' opera ha invitato i cittadini nella Villa Comunale di San Costantino Albanese. Da qui attraverso una passeggiata alla scoperta della Flora del Pollino, ha selezionato e raccolto le specie autoctone che avrebbero colonizzato l'opera. Sarà possibile visitare l'opera e apprendere la nomenclatura delle specie in lingua italiana e Arbëresh.



ALLEANZA
MOBILITÀ
DOLCE



AIAPP Associazione Italiana Architettura del Paesaggio | www.aiapp.net

Segreteria: via San Niccolò 6, 50125 Firenze | tel/fax +39 055350711 | segreteria.nazionale@aiapp.net